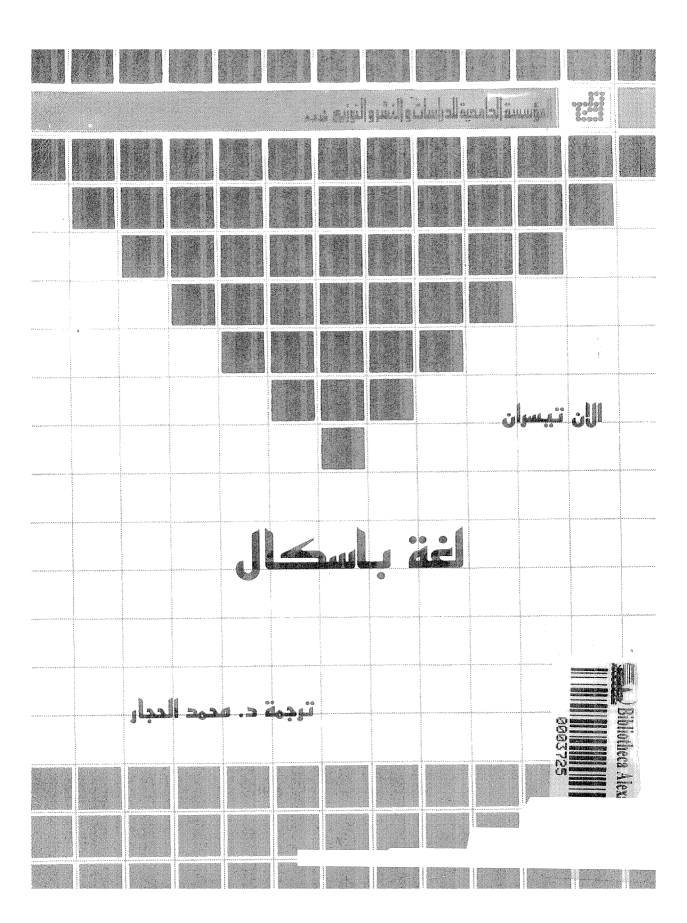
rerted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)





nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

لغة باسكال

جميع الحقوق محفوظة الطبعة الأولى 1408 هــ 1988 م



یروت ـ الحمراه ـ شارع امیل اده ـ سایه سلام ماتم ـ ۸۰۲۲۱۸ ـ ۸۰۲۲۱۸ ـ ۸۰۲۲۱۸ مروت ـ الصیطنة ـ سایة طاهر هاتمت : ۳۱۱۳۱۰ ـ ۲۰۱۱۳۱ سال ص . ب ـ : ۱۱۳۲ / ۱۲۲۲ تلکس تا ۲۰۲۱ ـ ۲۰۲۱۰ ـ ۲۰۲۸۰ لسال

سلسلة بإشراف د. عبد الحسن الحسيني

الان تيسران

# لغة باسكال

ترجمة د. محمد الحجار

كالمؤسسة الجامعية الدرسات والنشر والتوزيع

هذا الكتاب ترجمة :

# Pascal iso / afnor

Programmation déductive et description de la norme

Par Alain TISSERANT

#### مقدمة

بين اللغات الموضوعة لحل أزمة مناهج السبعينات ، كان للغة الباسكال النجاح الأكبر . بعد تنظيمها ووضعها تقريباً في كل الحاسوبات ، من الميكرو الى الكبير ، يتسع إستعمالها يوماً بعد يوم مع وجود برامج تمتد من 10 أسطر الى 800 000 سطر في السنترالات التلفونية .

إنَّ لله أكثر سهولة من الكوبول أو الفورتران ، لكن كذلك أسرع وفعالة أكثر من أجل إبراز مفهوم ، تنقيح وصيانة البرامج .

الباسكال هي لغة للمبتدئين ، لقد تم تصوّرها بالفعل ، لتعليم البرمجة كما لوكانت مادة تعليمية دقيقة قائمة على بعض المفاهيم الأساسية الظاهرة بوضوح في اللغة .

الباسكال هي لغة للمحترفين ، إنها فعالة جداً عند التنفيذ ، وتسمح بالكتابة الجيدة لبرامج تُقرأ بسهولة ، فإذن قابلة للتعديل من شخص آخر وسهلة التنقيح .

لدى هذا العمل ، الطموح بأن يكون قد استجاب لطلبات الممتهنين وكذلك قد استغيد منه كدعامة للمادة التعليمية . لكي يكون فعالاً إعتمدنا العرض التدريجي لذا نراه ، يحتوي على تكريرات مفتعلة ، لكن يستخدم أسلوباً وتنويطات محددة . نجد فيه الكثير من الأمثلة ، لكن القليل من التفصيلات التكنولوجية .

تتطابق اللغة المشروحة مع النُظم ISO وAFNOR

يسمح الجزء الأول للمبتدىء ، بأن ينطلق في عالم البرمجة مستعملًا طريقة أثبتت وجودها . نشرح في الجزء الثاني الأدوات المُعاجَة ومن ثم في الجزء الثالث طريقة مُعالجتها ؛ إن العناصر المُدخلة في هذين الجزئين تتماشى مع كل ما هو ضروري للبرمجة في جميع الأوقات . يُتمِّم الجزء الرابع المفاهيم التي سبقته بهدف إستعمال لغة الباسكال بشكلها الكامل . أخيراً ، يوجز الجزء الخامس اللغة الى مُذكِّرة مساعِدة . تقوم بعض الملحقات بإضافة بعض المتمّمات ، وتسهّل البلوغ المباشر في الكتاب .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

لقد عرَفت لغة الباسكال ، المحدّدة عام 1969 من قبل نيكلوس ويرث Niklaus كما لو كانت تطبيقاً للبرمجة المركّبة ، إنتشاراً سريعاً . اليوم يوجد نظام عالمي يحدِّد اللغة ؛ مع ذلك فإن معالجي الباسكال الموجودين لا يخضعوا جميعهم لهذا النظام ؛ فإذن أصبح من الواجب على القارىء ، إدخال تعديلات طفيفة على البرامج المعطيّة كأمثلة ، قبل إستعمالها على حاسوبه المفضل .

# الفصل الأول

# كيفية البدء بكتابة البرنامج

### 0.1 ـ التحليل

يراد من هذا الفصل أن يكون مدخلًا للمبتدئين في البرمجة : قبل الدخول في تفاصيل كتابة البرامج في لغة الباسكال «Pascal» ، أو في أية لغة أخرى ، يجب الإلمام ببعض مبادىء التحليل .

تعني كلمة التحليل في عرضنا هذا فن العبور بمشكلة الى برنامج يحلُّها . إن ذلك يستوجب أنشطة عقلية ليست دائماً سهلة لكنها ضرورية ، والتي يمكن جعلُها سَلِسَةً أكثر بوضع أنفسنا ضمن إطار محدد : الطريقة الإستنتاجية . إنها طريقة شديدة السهولة بحيث تتبح تعليم سريع ، كما أنها فعّالة بحيث تسمح بإدخال المفاهيم العامة والمفردات والمصطلحات الأساسية للبرمجة .

سيتم تناول كتابة البرامج في لغة الباسكال بالمعنى الحرفي للكلمة ، في الفصل الثاني . هذا لا يمنع الحصول منذ الآن على برامج « تعمل » .

## 1.1 \_ الإنطلاق من النتيجة

لنفرض المسألة التالية: «أُجْرِ فوترة على ميزان مسجًل » . بطرحها بهذه الطريقة ، فإن المسألة تجرّنا إلى عدة أسئلة : ما هي وحدات القياس المستعملة (كيلوغرام ، طن ؟) ، كيف يتم حساب الثمن المتوجب دفعه عند إتمام الوزنة (هل هناك من مبلغ إضافي ثابت ، ضريبة ، حسم ؟) ، كم يوجد من وزنات متتالية ، إلخ . . إن الإجابة على هذه الأسئلة تعني العبور من المشكلة (المسألة الأساسية) إلى المواصفة أي حل مُضْمَرات المسألة .

للإجابة على الأسئلة ، يجب العمل على استدعاء مجموعة من المعلومات الخاصة بالمسألة المطروحة ؛ يمكن أن ينتج عن ذلك أنه من الضروري مراجعة كتاب ما ، أو مراجعة متخصّص في ذاك المضمار ( الرياضيات ، المحاسبة ، الميكانيك ، . . . ) . إذا كانت المواصفة غير كاملة أو مغلوطة ، فإن البرنامج لن يؤدي بالتالي الى نتائج جيدة .

يمكن أن تكون المواصفة في مثلنا هذا هي التالية: « إحسب الثمن المتوجب دفعه (عدد صحيح من القروش) بعد إجراء وزنة ؛ الثمن هو حاصل ضرب الوزن (عدد صحيح من الغرامات) بالسعر الإفرادي (عدد صحيح من القروش للكيلوغرام الواحد)».

إن المواصفة تحدد نصوص المسألة والحسابات الواجب إجراؤها لحلِّها ، لكنها غير معنية بتفاصيل الحسابات ، ولا بترتيب العمليات : إن هذا هو هدف كتابة التحليل الذي يُترجم فيها بعد وبطريقة سهلة جداً وأوتوماتية إلى برنامج .

#### التحليل

يتألف التحليل من تعريفات ، معادلات تُعيِّن قيمة إنطلاقاً من ثوابت وقِيَم أخرى ( الثمن = الوزن \* السعر الإفرادي ) ، ومن معجم ، فهرس لأسماء ( = معرَّفين ) معطيَّة للقيم المتوجب حسابها : 1000

المعجم		التعريفات
- الثمن (صحيح) : الثمن التيم ، دفعه	3	نتيجة = « اكتب » ثمن
ـ الثمن (صحيح) : الثمن المتوجب دفعه من قبل الزبون ، بالقروش	2	الثمن = الوزن * السعر الإفرادي
ـ الوزن (صحيح) : الوزن بالغرام		1000
- السعر الإفرادي (صحيح ) : السعر بالقروش للكيلوغرام		الوزن ، السعر الإفرادي وفقاً لمعطيّـة ترتيب التعريفات

## الطريقة الإستنتاجية (Méthode déductive)

لتكوين تحليل ، تقترح الطريقة الإستنتاجية الإنطلاق من تعريف النتيجة للصعود نحو المعطيات .

القاعدة 1:

القاعدة 2 :

ومن ثم ، « في كل مرحلة » ، نستبدل أحد المعرِّفين الذين لم بجددوا بعد من المعجم به:

نُحدِّد « النتيجة » ؛ إن تعريفها هو العنصر الأول الذي يجب إدخاله في

ـ في قسم التعريفات ، تعريف المعرِّف ، وذلك ، إذا كان ضرورياً ، بإدخال معرِّ فين جدد

ـ في قسم المعجم ، المعرِّفين الجدد ، وذلك حتى يصبح كل معرِّفي المعجم قد تم تحديدهم .

في النهاية نحدد ترتيب التعريفات ( من المعطيات إلى النتيجة ) .

القاعدة 3:

(نستنتج من كل تعريف مجموعة أسئلة التي بدورها تؤدي الى تعريفات جديدة) . هكذا فَإِن الترتيب الأوّلِ المتّبع في كتابة التعريفات لا يهمه أمر الترتيب النهائي المتبع في عملية الحساب.

يمكن أن يكون التعريف خاصاً بقيمة داخلية ، مشلاً الثمن = الوزن \* السعر الإفرادي ، أو خاصاً بقيمة خارجية تكون إما نتيجة ( نتيجة = «اكتب» ثمن ) ، إما معطيّة ( الوزن ، السعر الإفرادي « وفقاً » لمعطيّـة ) .

فيها يخص المعجم ، فإنه يتم وصف كل معرَّف بـ :

- نوع القيمة الذي يمثل (صحيح ، حقيقي ، سمة ، . . . )
  - وبملاحظة موجزة على أن يتم تحديد إستعمالها .

التحليل ؟

فيها يخص التعبير، القسم الأيسر من التعريف، نجد:

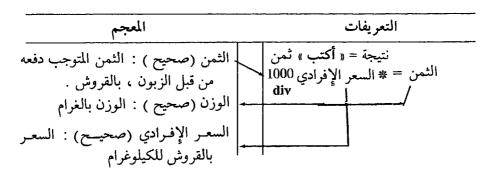
- مجموعة معرَّفين ، مثل سعر ، وزن
- مجموعة ثوابت ، إمّا صحيحة مثل 100 ، 7 -امّا حقيقية مثل 3.14159 ، 0.05 - 0.05
- مجموعة مؤثرات ، مثل + ، ، \* ( عملية الضرب ) div ( قسمة صحيحة : النتيجة تكون قيمة صحبحة).

للمعرِّف تعريف وحيـد ، لـذا يتم في المعجم ، شـطب المعرِّفين الـذين سبق تعريفهم .

## المرحلة 1 القاعدة 1 ( تعريف « النتيجة » )

المعجم	التعريفات
الثمن (صحيح ) الثمن المتوجب دفعه من قبل الزبون ، بالقروش	نتيجة = « أكتب » ثمن
فبل الزبون ، بالقـروش سق تحديده )	سمحت ( « نتيجة » إنه معرِّف س

المرحلة 2: القاعدة 2 (تعريف الثمن)



المرحلة 3 : القاعدة 2 ( تعريف الوزن والسعر الإفرادي )

المعجم	التعريفات
الثمن (صحيح) الثمن المتوجب دفعه من قبل الزبون ، بالقروش الوزن (صحيح) : الوزن بالغرام السعر الإفرادي (صحيح) : السعر بالقروش للكيلوغرام	نتيجة = «أكتب»: ثمن الثمن = الوزن * السعر الإفرادي div 1000 السعر الإفرادي « وفقاً » لمعطية الوزن ، السعر الإفرادي « وفقاً » لمعطية

المرحلة 4: القاعدة 3

كل معرّفي المعجم قد تم تعريفهم ، بذلك نعمل على ترتيب التعريفات :

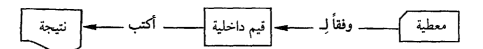
« قاعدة : لا يمكن إستعمال معرّف ( في القسم الأيمن) قبل أن يتم تعريفه ( في القسم الأيسر ) » .

#### الإنطلاق من النتيجة

إن فكرة الإنطلاق من تعريف النتيجة الواجب الحصول عليها (إنها فكرة مشتركة مع كثير من طرق التحليل فمثلاً طريقة وارنيه Warnier تنطلق من وصف شكل السجل الحاوي على النتيجة) ليست إلا تطبيق للطريقة الديكارتية المعتمدة على تقسيم كل مسألة إلى عدة مسائل ثانوية مستقلة عن بعضها البعض والتي بدورها نجزً تها حتى الحصول على مسائل سهلة المعالجة.

ما نفعله هنا هو تعريف معرِّف ما بواسطة معرِّفين آخرين والتي تكون تعريفاتهم مستقلة عن بعضها : نعطي إسهاً لكل مسألة ثانوية للإهتمام بها وحدها فيها بعد. لن نهتم بأمر ترتيب تنفيذ الحسابات قياس الوصول الى مرحلة التنظيم .

ملاحظة : إن « النتيجة » و« المعطية » هما معرّفان محددان مسبقاً ويسمحان بالإتصال مع خارج البرنامج فمثلاً « النتيجة » يمكن أن تكون الشاشة ( أو اللائحة ) ، والمعطيّة يمكن أن تكون الملامس Clavier ( أو البطاقات ) :



## 2.1 \_ البرمجة في لغة الباسكال

إن التحليل الذي أجريناه يتطابق مباشرة مع برنامج باسكال

1: يُكتب عنوان برنامج :

برنامج معرِّف ( دَخْل ، خَرْج ) ؛ (Program identificateur (input , ontput) . دُخْل ، خَرْج ) ؛ (الملاحظة تحدد هدف البرنامج ) .

حيث أن المعرِّف المختار هو غير ذي معنى بالنسبة لباقي البرنامج .

2 : يترجم المعجم بمجموعة من التصريحات تبدأ بالكلمة \_ المفتاح Var كar المعجم بمجموعة من التصريحات تبدأ بالكلمة ـ Var identificateur: type; / Commentaire { معرّف : النوع ؛ {ملاحظة }

.....

تُترجم الأنواع صحيح ، حقيقي ، سمة على التوالي بـ char, real, integer (كما نلاحظ فإن مُحو لغة الباسكال هو إنكليزي ) .

3 : تُترجم التعريفات الواحدة تلو الأخرى حَسَبَ الترتيب المُتَّبع بواسطة عبارات ؛ يبدأ هذا القسم بكلمة «begin» .

a: = b + c يكتب على الشكل التالى a = b + c يكتب على الشكل التالى .

writeln (x) : يُكتب يُحديف لنتيجة عثل : نتيجة = اكتب عريف لنتيجة مثل المنابعة عريف المنابعة عريف المنابعة عريف المنابعة عريف المنابعة عريف المنابعة عربية عربية

ـ تعريف لمعطيات مثل v, u, t وفقاً » لمعطيّة يكتب read (t, u, v)

- عبارتين متتاليتين يتم فصلها بواسطة نقطة \_ فاصلة .

إن كتابة برنامج باسكال مسألة سلسلة كفاية بحيث : يمكن إضافة تباعدات ( إلّا في begin و المعرّف أو في رمز للغة ) ، يمكن إزالتها ( إلّا في حالات الإلتباس ، مشلًا بين begin و . . . = : a يجب وجود تباعد واحد على الأقل ) ، إضافة أو إزالة قفزات على السطر . ما يجب تأمينه هو قراءة ممتازة للبرنامج .

#### مثال: الميزان

en-tête ) : عنوان ؛ Prix : الثمن ، Prix unitaire : سعر إفرادي ، déclarations : تصريحات ، Poids : الوزن ، en-tête : عبارات ، balance : عبارات ، balance : عبارات ،

#### التنفيذ

يتطلب هذا البرنامج معطيتين صحيحتين ويكتب نتيجة صحيحة : إذا أعطيناه 2000 ، 2000 فإنه يطبع النتيجة 1000 .

يجري إدخال المعطيات تبعاً للترتيب المطلوب في البرنامج ( في حالتنا هذه فإن الوزن يساوي 500 فرام والسعر الإفرادي يساوي 2000 قرش / كلغ . هاتين المعطيتين هما مفصولتين عن بعضها بواسطة عدد من التباعدات أو برجوع إلى السطر ، دون تحديد للوحدة . كذلك فإن النتيجة تُكتب على شكل قيمة ( 1000 قرش )(1) .

 <sup>(1)</sup> في بعض الحاسبات الآلية ، تكون السمة الأولى لكل سطر مطلوب طباعته ، سمة تحكّم لتقديم الورق ؛ وبذلك فإننا سنكتب (writeln (' ', Prix)

ملاحظة : تبعاً لنوعية الحاسب الآلي المستعمل ، فإن التمثيل الشكلي للأحرف في البرنامج يمكن أن يتغير دون تشويه للمعنى :

Prix, PRIX, Prix, Prix, prix بكن أن تكتب Prix, PRIX, Prix, Prix إلخ

Pesé یکن أن تکتب Pesé, pese, pesć یکن أن

إلخ . . (أنظر 2.1) .

#### التعابير (Expressions)

يتألف التعبير في لغة الباسكال من:

متغيّرات ممثلة بواسطة معرّفين ؛ بكل معرّف يتم ربط نوع ( integer مثلاً ) وفي
 كل لحظة ، قيمة مأخوذة في النوع .

i عني «خل قيمة المتغير i = i + 1 ؛ فإن العبارة Var i : integer ؛ معنى «خل قيمة المتغير i ) ، أضف اليها القيمة ( الصحيحة ) 1 ، هذا ما يعطي القيمة الجديدة ( الصحيحة ) للمتغير i  $_{\rm x}$  ؛

● ثوابت ؟

## • مؤثّرات (Opérateurs) :

- ـ على مُتَاثِرُيْن (Opérande) من النوع integer (صحيح )، تعطي المؤثرات + ، ، \* ( الضرب ) ، vi ( قسمة صحيحة ) ، mod ( حاصل قسمة صحيحة ) جميعها نتيجة من النوع integer .
- ـ على متأثرَيْن من النوع real (حقيقي ) : + ، ، \* ، / (قسمة حقيقية ) يعطوا نتيجة من النوع real .
- ـ على متأثّر من كل نوع integer أو real تعطي المؤثرات + ، ، \* ، / نتيجة من النوع real جرى تحويل المتأثر integer إلى النوع real قبل العملية الحسابية ) .
  - ـ / هي دائباً عملية حسابية على أعداد حقيقية .

فمثلًا 3 div 7 تساوي 2 و 3 mod تساوي 1 ( صحيح )

( -2.5 ) 3.0 مساووا 2.5 رحقیقی ) 3.0 مساووا 2.5 رحقیقی )

إن تقييم التعبيريتم من الشمال الى اليمين:

(7-3)-2 تعني 2-3-2

لكن المؤثّرات الضاربة ( \* ، / ، mod ، div ) لها الأسبقيّة على المؤثّرات الجامعة ( - ، + ) :

7 \* 3 + 4 \* 2 تعني (7 \* 3) + (4 \* 2)

يمكن دائهاً تحديد ترتيب التقييم للتعبير وذلك بالوضع بين قوسين : 2.5 / 3.0 / 7.5 تعنى 2.5 / (3.0 / 7.5) أي (2.5 \* 3.0) / 7.5 .

(Affectation) التعيين

لا يمكن التعيين لمتغير صحيح إلا قيمة صحيحة:

هی غیر قانونیة (a / 2) هی حقیقیة a: = a / 2

لا يمكن التعيين لمتغير حقيقي إلا قيمة حقيقية أو قيمة صحيحة ( فإذن هناك تحويل أوتوماتي سوف يتم ) :

2.0 لقيمة X : = 7 div 3 القيمة X : = 7 div 3 سوف يتم تفصيل هذه القواعد في الفصل الثان) .

3.1 ـ التكرارية مع عدّاد (Iteration avec Compteur)

يتم الحساب في كثير من الحالات ، على متسلسلات من القيم وليس فقط على قيم بسيطة .

من الناحية العامة ، نستعمل المتسلسلة (Suite) إمّا لمعرفة كل حدودها ، مثلاً اكتب متسلسلة من الفواتير ، إمّا لمعرفة الحدّ الأخير ، مثلاً اكتب المبلغ المتوجب دفعه بعد عدة وزنات . يتم الحصول على عناصر المتسلسلة بواسطة التكرارية ؛ يُحسَبُ الحد ذي الدليل أمن متسلسلة :

 $u_i = f(k) = رالحدود الأخرى = u_i$ 

(مثال: اكتب متسلسلة من الفواتير، الناتجة عن وزنات مستقلة)

 $u_i = f(i)$ : الخاص به للدليل الخاص به الم

( مثال : اكتب جدولاً للضرب بـ N \* i : N \* i

 $u_i = f(u_{i-1})$ : السابق للحد السابق ـ

 $(S_i = S_{i-1} + Prix_i : مثال : المبلغ الإجمالي المتوجب دفعه )$ 

أخيراً يمكن أن يكون عدد الحدود معروفاً صراحة ( اكتب 20 فاتورة ) ، أو محدّد بخاصة ( نوقف جمع حدود المتسلسلة عندما يصبح الباقي أقل من قيمة معطيّه ) . تؤدي الحالة الأولى الى تكرارية مع عدّاد :

 $u = \text{dernier } u_1 = f(k, i, u_{i-1}) \text{ pour } i \text{ de } d \text{ à } a$ 

( dernier ) = آخر , pour = لـ « الحلقة لـ » )

بينها الحالة الثانية تؤدي إلى تكرارية مشفوعة بشريط توقف:

 $u = \text{dernier } u_i = f(k, i, u_{i-1}) \text{ pour } i \text{ de } d \text{ inclus } arrêt$ 

( arrêt = توقف ، inclus = مضمَّن ) إذا كان الحدّ الأخير مضمَّن في الحساب

 $u = dernier u_i = f(k, i, u_{i-1})$  pour i de d tant que non arrêt

( tant que = طالما « الحلقة طالما » ) إذا كان الحدّ الأخير مستثنى في الحساب

#### التكرارية للكتابة

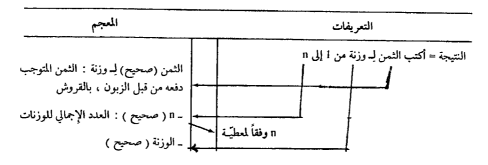
تؤدي المسألة « إجراء n فوترة على ميزان مسجِّل » الى المواصفة « إحسب الثمن المتوجب دفعه ( عدد صحيح من القروش ) بعد كلِّ من الـ n وزنات ؛ الثمن هو . . . ( أنظر 1.1 ) المطلوب إذن هو كتابة نتيجة سهلة لعدد n من المرات

résultat = écrire prix pour pesée de l à n ( ثن = pesée : ثتيجة = fecrire : ثتيبة = résultat )

رُقِّمت الوزنات من 1 إلى n ؛ يجب أن يعاد حساب الثمن عند كل وزنة ، فإذن لا يجب أن يظهر تعريفه في نفس مستوى تعريف النتيجة : لذلك ندخل جدولاً ثانوياً لكل تعريف مكرَّر . في المعجم : نسجِّل بأنه يجب إدخال جدولاً ثانوياً لتعريف الثمن وذلك عن طريق كتابة :

الثمن المتوجب دفعه من قبل الزبون ، بالقروش prix (entier) pour pesée ( الثمن ( صحيح ) لِـ وزنة )

في المقابل ، فإن تعريف n ليس له علاقة بالوزنة : نعمل على إظهار تعريفه في الجدول الأساسي . المعرِّف g وزنة Pesée سيوضع في المعجم ، وهو مشطوب مسبقاً لأنه سبق تعريفه ( إنه يساوى g ، ومن ثم g ، . . . وأخيراً g ) .



( كان بمقدورنا تماماً إعطاء قيمة لـ n=10 : n . يعتمد هذا الخيار على المحتوى الحقيقي للمسألة )

بعد أن إكتمل الجدول الأساسي ، فإننا سنكتب الجداول الثانوية ، وذلك بالتجميع في كل منها لكل المعرِّفين الذين لديهم نفس حقل التعريف .

سيكون عنوان الجدول الثانوي :

حقل التعريف ← المعرفين الذي يجب تحديدهم

( في حالتنا : لِـ وزنة ← ثمن ) .

*	المعجم		التعريفات	•
_ 	ــ الثمن (صحيح) لــ وزنة : الثمن المتوجب دفعه . قبل الزبون ، بالقروش	2	النتيجة = أكتب الثمن لـ وزنة من 1 إلى n	Φ
2	n (صحيح) : العدد الإجمالي للوزنات			
2	ـ الوزنة (صحيح )	1	n وفقاً لمعطيّــة	3
	لـ وزنة ← ثمن	2	الثمن = الوزن * السعر الإفرادي 1000 div	<b>(4)</b>
۞ ش	الوزن (صحيح): الوزن بالغرام السعر الإفرادي (صحيــح):السعـر بـــالقـرو: للكيلوغرام	1	الوزن ، السعر الإفرادي وفقاً لمعطيّـة	6

ملاحظة : لكي نكون فعلياً دقيقين ، يجب تذييل الثمن ، الوزن والسعر الإفرادي للوزنة بأدلّة ، لأنه توجد قيمة في كل خطوة من التكرارية . تتم عملية ترتيب التعريفات على كل جدول . في لغة الباسكال ، فإن التعريف :

résultat = écrire x pour y de z à u

يُكتب على الشكل التالى:

for y = z to u do begin

traduction de la table «pour y» ( يويفات ) لا بالمحدول « ل ب پ ) المحدول « ل ب پ ) المحدول « المحدول « ل ب ب ) المحدول « المحدول « المحدول » المحدول « المحدول » المح

end

( إذا كان الجدول « pour y » فارغاً ، فإنه يمكن إهمال begin وcnd ) يصبح البرنامج في حالنا هذه :

```
program balance2(input,output);
{ فوترة عدة وزنات على ميزان مسجّل
                           { لكل وزنة ، الثمن المتوجب دفعه من قبل ; r ;
الزبون ، بالقروش}
{ العدد الإجمالي للوزنات }
     var prix:integer;
           n:integer;
           pesee:integer;
                                 { لكل وزنة ، الوزن بالغرام }
           poids:integer;
           prixUnitaire:integer; {لكل وزنة ، الثمن بالقروش للكيلوغرام }
1 → begin read(n);
              for pesee:=1 to n do begin
sous- 1 →
                   read(poids, prixUnitaire);
                   prix:=poids*prixUnitaire div 1000;
table | 2 →
                   writeln(prix)
              end
     end.
                                                       ( sous-table : جدول ثانوی )
عند التنفيذ ، يستلزم هذا البرنامج أولاً قيصة n ، ثم n مرة قيمة الوزن (أي
                                الوزنة) والسعر الإفرادي (للوزنة). إذا أعطيناه:
3 500
          2000
                 100 5000
                               200
                                      1000
                                        يكتب في النهاية
1000
500
200
```

## إرجاع الثوابت

إن تحليل المسألة « إجراء n فوترة على ميزان مسجِّل لسلعة واحدة » ، وبنفس الطريقة السابقة ، يؤدي الى إمداد البرنامج عند التنفيذ ، n مرة نفس القيمة للسعر الإفرادي : « السعر الإفرادي وفقاً لمعطيّة » هو ثابت في التكرارية . من المهم إذن إخراج هذا التعريف من الجدول الثانوي أي إرجاعه إلى الجدول الأساسي :

المعجم		التعريفات
ـ الثمن ( صحيح ) لوزنة	3	النتيجة = أكتب الثمن لـ وزنة من 1 إلى n
- n ( صحيح ) - وزنة (صحيح )	1 2	n وفقاً لمعطيّـة - السعر الإفرادي وفقاً لمعطية
لـ وزنة ← سعر ـ الوزن (صحيح )	2	الثمن = الوزن * السعر الإفرادي 1000 div
ـ السعر الإفرادي (صحيح)	1	_   الوزن وفقاً لمعطيّـة

هذا ما يغيّر البرنامج:

```
begin read(n,prixUnitaire);
for pesee:=1 to n do begin
read(poids);
prix:=poids*prixUnitaire div 1000;
writeln(prix)
end
end.
```

```
. . . ; read (y) ؛ read (x) تعني read (x, y, ..) ؛ ملاحظة : والمحلقات المقدّمة هي : عند التنفيذ ، إذا كانت المعطيات المقدّمة هي : 4 2000 500 200 800 1000 فإن النتيجة المكتوبة تصبح 1000 400 1600 2000
```

مثال : إطبع مُربَّع الأعداد المسألة : إطبع جدولًا لمربَّع أوّل 25 عدداً صحيحاً .

المعجم		التعريفات
_ 11 ( صحيح )	1	النتيجة = اكتب n ، مربّع لـ n من 1 إلى 25
ـ مربّع (صحيح) لِـ n * n		
لِـ n ← مربّع	1	مربَّـع = n <b>*</b> n

هنا يتعلق المعرَّف المحدَّد بالتكرارية ( مربَّع ذي الدليل n ) صراحة بدليله ؛ ولا يوجد معطيات ( العدد 25 تم تحديده في نص المسألة ) . فيها عدا هذه التفاصيل ، فإن التحليل هو نفسه الذي سبق .

## البرنامج:

ملاحظة : إن جدولة f(x) من أجل x تتغير من A إلى B ( أعداد صحيحة ) وبخطوات تساوي 1 ، x برنامج شبيه جداً بهذا البرنامج : نستبدل x y . y

## تكرارية للحساب

لنفرض المسألة « إحسب المبلغ الإجمالي المتوجب دفعه ، بعد عدة وزنات على ميزان مسجِّل » . لم يعد المقصود كتابة نتيجة عند كل وزنة ، بل كتابة المبلغ الإجمالي ؛ عند كل وزنة جديدة ، يكون المبلغ الإجمالي الجديد هو حاصل جمع المبلغ الإجمالي القديم مع ثمن الوزنة :

<sup>:</sup> قي حال كانت طباعة الأرقام الصحيحة تتم بدون تباعد ، فإنه يجب كتابة : Writeln  $(n, ' \ ', Carr\'e)$ 

$$total_{pes\acute{e}e} = total_{pes\acute{e}e-1} + prix_{pes\acute{e}e}$$
( مجموع الررة + بخموع الررة + بخموع الروة )

والنتيجة النهائية المطلوب كتابتها هي المجموع الأخير : النتيجة = أكتب مجموع

n إلى n جموع = آخر مجموع برنة = مجموع برنة + ثمن برنال وزنة من ا

الأدلّـة هي غير ضروريـة : يكفي وجود إمكـانية تفـريق الحدّ الحـالي من الحدّ السابق : السابق :

تُعرَّف المتسلسلة « مجموع » بالتثنية إلى الوراء récurrence ( نحسب حدود المتسلسلة بواسطة علاقة تثنية إلى الوراء (1) ، مثل ( $u_{i-1}$ ) ، مثل تلك العملية إلّا إذا كنا نعرف الحدّ الأول : مجموع  $u_{i}=0$  .

الدليل غيرضروري: يكفي معرفة الحد الأول، هذا ما نسجُّله: أوَّل مجموع = 0 .

المعجم		التعريفات
ـ مجموع ( صحيح ) : متسلسلة المجاميع	4	نتيجة = أكتب مجموع
الجزئية ، وزنة تلو وزنة ـ n ( صحيح ) : عدد الوزنات	3	ُلْجِموع = آخر مجموع = مجموع + ثمن لِـ وزنة من 1 إلى n
الثمن (صحيح) ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	2	<b>أول بجموع = 0</b>
الأثمان الواجب دفعها ، بالقروش ــ الوزنة ( صحيح )	1	n وفقاً لمعطية
لـ وزنة ← ثمن		
ً ـ الوزن ( صحيح ) : الوزن بالغرام	2	الثمن = الوزن * السعر الإفرادي 1000 div
ـ السعر الإفرادي ( صحيح ) : الثمن بالقروش 1 للكيلوغرام	1	الوزن ، السعر الإفرادي وفقاً لمعطيَّـة

```
v = \text{dernier } v = f(\overline{v}) \text{ pour } i \text{ de } d\acute{e}part \ \grave{a}
                                                              تكتب التعريفات
 arrivée
 premier v = expression
dernier = آخب ، pour = لِـ ، départ = انطلاق ، arrivée = وصول ، premier = أول ، départ =
                                             تعبير ، table = جدول traduction = ترجمة )
                                                                في لغة الباسكال
 v: = expression;
 for i: = départ to arrivée do begin
    traduction de la table « pour i »
    v = f(v)
 end
بالفعل ، فإن المعرِّف الموضوع في القسم الأيسر من تعيين (affectation) يتطابق مع
                « القيمة الجديدة » ، بينها يتعلق الأمر في القسم الأيمن بالقيمة القديمة :
                     x = \bar{x} + ... \Rightarrow x := x + ...
                      باسكال ⇒ التحليل
                                                                      البرنامج
program balance3(input,output);
{calculer le total à payer après plusieurs pesées
 sur une balance enregistreuse}
var total:integer; { احسب المبلغ الإجمالي المتوجب دفعه بعد عدة وزنات على ميزان مسجَّل }
                                           { متسلسلة المبالغ الإجمالية الجزئية وزنة بعد وزنة }
                                             n:integer;
     prix:integer;
     pesee:integer;
     poids:integer;
                                                  { لكل وزنة ، الثمن بالقروش للكيلو }
     prixUnitaire:integer;
1,2 →
                        begin
                          read(n); total:=0;
                          for pesee:=1 to n do begin
- 1 | جدول
                           read(poids,prixUnitaire);
                             prix: =poids*prixUnitaire div 1000;
                             total:=total+prix
    → تعریف تکراري
4 -
                          writeln(total)
                       end.
                 2 النتيجة 10 000
                                                  تعطى المعطيات 2500 (2000
                                    1000
                                           5000
```

```
مثال : وسط حسابي (moyenne)
المسألة : احسب الوسط الحسابي لـ n قيمة
المواصفة : احسب الوسط الحسابي لـ n قيمة ( n معطيّـة ) :
وسط حسابي = ( مجموع الـ n قيمة ) / n ؛ القيم هي حقيقية ،
( مجموع الـ i قيمة ) = ( مجموع الـ i – i قيمة ) + ( القيمة ذات الترتيب i )
```

#### التحليل:

<u></u>	المعجم		التعريفات	-
②- ④-	ـ وسط حسابي (حقيقي): وسط حسابي ـ مجموع (حقيقي): مجموع الـn قيمة	5 4	نتيجة = أكتب وسط حسابي سط حسابي = مجموع / n	(1) (3)
<b>4</b> -	n (صحيح): عدد القيم	3	مجموع = آخر مجموع = مجموع + ثمن لِـ عدد من 1 إلى n	ග
<b>6</b> -	٧ (حقيقي) لِـ عدد: قيمة كل عدد	2	أول مجموع = 0	<b>③</b>
<b>6</b>	_ عدد (صحيح)	1	n وفقاً لمعطيّــة	Ø
	لِـ عدد ← ٧	1	٧ وفقاً لمعطيّـة	3

## البرنامج:

```
program moyenne(input,output);
{moyenne de n valeurs réelles} { معدّل n قيمة حقيقية
var moyenne:real;
                                        { وسط حسابي لـ n قيمة }
     somme:real;
                              ﴿ مجموع الـ n قيمة } { عدد القيم } 
 { لكل عدد ، قيمته } { رقم القيمة }
     n:integer;
     v:real;
     nombre:integer;
begin
  read(n); somme:=0;
   for nombre:=l to n do begin
     read(v);
     somme:=somme+v
   end;
  moyenne: #somme/n;
  writeln(moyenne)
end.
         moyenne = وسط حسابي ؛ valeur = قيمة ؛ somme = مجموع ؛ nombre = عدد
        أمثلة من المعطيات: 0.04 - 0.06 - 4 النتيجة: 3.5 - 4
```

التكرير للكتابة والحساب

إن المسألة « إحسب المبلغ الإجمالي المتوجب دفعه ، بعد عدة وزنات على ميزان مسجّل » تؤدي إلى تعريف نتيجتين ؛ من جهة المجموع النهائي ومن جهة أخرى الثمن الحاصل عن كل وزنة :

نتيجة = نتيجة 1 ، نتيجة 2 نتيجة 1 = أكتب ثمن لِـ وزنة من 1 إلى n نتيجة 2 = أكتب مجموع

سيكون في المعجّم ، للنتيجة 1 والنتيجة 2 النوع نص (Text) ، ذلك لكونها قيم خارجية وليست داخلية ( مثل حقيقي وصحيح ) . إن التعريفات نتيجة 1 ومجمّوع ، لهم نفس حقل التعريف ( لِـ وزنة من 1 إلى n ) : سيتم دمجهم في البرنامج .

	المعجم		التعريفات	
② ②		5 3	نتيجة = نتيجة 1 ، نتيجة 2 نتيجة 1 = أكتب ثمن لِـ وزنة من 1 إلى n	Ф Ф
<b>4</b> )	ـ الثمن (صحيح) لِـ وزنة: متسلسلة الأثمان الواجب دفعها، بالقروش	4	نتيجة 2 = أكتب مجموع	<b>o</b>
<b>(4)</b>	- وزنة (صحيح) ـ n (صحيح): عدد الوزنات	2	n وفقاً لمعطية مجموع = آخر مجموع = مجموع + ثمن لـ وزنة من 1 إلى n	⑦ ⑧
6	- مجموع (صحيح): متسلسلة المجاميع - الجزئية ، وزنة تلو وزنة	1	أول مجموع = 0	(8)
(P)	لِـ وزنة ← ثمن			
(1)	- الوزن (صحيح) : الوزن بالغرام	2	الثمن = الوزن * السعر الإفرادي 1000 div	<b>9</b>
100	ـ السعر الإفرادي (صحيح) : الثمن بالقروش- للكيلوغرام	1	) الوزن ، السعر الإفرادي وفقاً لمعطيَّـة	11)

```
begin : بذلك يصبح قسم العبارات في البرنامج:
for pesee:=1 to n do begin
  read(poids, prixUnitaire);
  prix:=poids*prixUnitaire div 1000;
  writeln(prix);
  total:=total+prix
end;
  writeln(total)
end.
```

لا يظهر المعرِّفان نتيجة 1 ونتيجة 2 في البرنامج ، إنها يتطابقان مع قسمة منطقية للائحة النتائج الغير موجودة في لغة الباسكال .

إذا كانّت معطيات البرنامج هي 1000 200 200 200 3 وذا كانّت معطيات البرنامج هي 1000 200 المراتب

النتيجة تصبح 1000

500

200

1700

4.1 ـ شَرْطي

عندماً تتعلق طريقة حساب قيمة بشرط ، نستعمل تعريفاً شرطيًّا :

 $identificateur = expression_1 si condition, expression_2 sinon$ 

(معرِّف = تعبير 1 إذا شرط ، تعبير 2 وإلا )

إذا تحقق الشرط، فإن تعريف المعرّف يصبح: معرّف = تعبير 1 ؛ إذا لم يتحقق الشرط يصبح عندنا: معرّف = تعبير 2

هذه هي حالة حساب الساعات الإضافية لعامل بالساعة . نفترض بأن الساعات الإضافية (أكثر من 39 ساعة في الأسبوع) تدفع بنسبة %125 من القيمة الأساسية للساعة ، وبأن حسماً يجري تطبيقه على مجمل الأجر الخام قيمته %4.75 .

γ,		التعريفات
- الأجر الصافي (حقيقي): الأجر الأسبوعي _ @	6	· نتيجة = أكتب الأجر الصافي
المستحق - الأجر الخام (حقيقي): الأجر قبل الحسم ﴿	t t	<ul> <li>③ الأجر الصافي = الأجر الخام - الحسم</li> </ul>
- الحسم (حقيقي) : %4.75	3	<ul> <li>(5) الأجر الحام = الساعات * سعر إذا</li> <li>الساعات = &lt;39 ، 39 * سعر +</li> </ul>
ـ الساعات (حقيقي): عدد الساعات المتمّمة ـ ۞	4	(الساعات - 39) # سعر # 1.25 وإلاّ 17 الحسم = الأجر الخام # 0.0475
ــ سعر (حقيقي) : أجر الساعة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	2	<ul> <li>الساعات وفقاً لمعطية</li> <li>سعر وفقاً لمعطية</li> </ul>
	<b>(1)</b> :	يترجم الشرط بواسطة مؤثرات مقارنة

```
في لغة الباسكال ، يترجم التعريف الشرطي x = y si c, z sinon بالعبارة :
                   if c then begin
                     traduction de la table « si c »
                     traduction de \langle x = y \rangle
                     end
                   else begin
                     traduction de la table « sinon c »
                     traduction de \langle x = z \rangle
                     end
             traduction = ترجمة ، etable = جدول ، si = إذا ، sinon = وإلاً )
   ملاحظة : إذا وُجدت عبارة واحدة في الشعبة (branche) أو else) ، فإنه لا
                                                      يجب إحاطتها بـ begin وend .
                                                                        البرنامج :
   program paye(input,output);
                                    { الدفع الأسبوعي لعامل بالساعة }
{ الأجر الأسبوعي المتوجب }
{ الأجر قبل الحسم }
   var salaireNet:real;
         salaireBrut:real;
                                    ﴿ 4.75 من الحام }
         retenue:real;
         heures:real;
                                    { عدد الساعات المشغولة }
         taux:real;
                                    { الأجر بالساعة }
   begin
      read(taux, heures);
      if heures <= 39 then
         salaireBrut:=heures*taux
      else
         salaireBrut:=39*taux+(heures-39)*taux*1.25;
      retenue: =salaireBrut * 0.0475;
      salaireNet:=salaireBrut-retenue;
      writeln(salaireNet)
   end.
Paye) = الدفع ؛ salaire = أجر ؛ rctenuc = الحسم ؛ brut = خام ؛ Net = صافي ؛ salaire = سعر ، enure = ساعة )
                          النتحة 815.24
                                                           معطبات: 30.0 28.53
                         النتيجة 1739.19
                                                          معطبات: 59.0 28.53
                                                    مثال: معادلة من الدرجة الثانية
                  a = 0 حيث ، ax^2 + bx + c = 0 حيث ، حيث a = 0
```

بعد مراجعة كتابات متخصصة ، يتبيّن بأن لهذه المعادلة جذريْن حقيقيين  $x_1$  و $x_2$  إذا كانت الكمية  $d=b^2-4ac$  هي موجبة أو تساوي صفر ، ولها جذرين عُقدِيَّيْن  $d=b^2-4ac$  اذا كانت d=ac مالبة :

résultat = écrire x1, x2 si d > = 0, écrire R, '+i', S, R, '-i', S sinon

( الآي sinon ، اذا = si ، نتيجة = résultat ، اكتب = écrire )

إن التنويط 'i+' يعنى بأنه يجب كتابة السمتين '+' و'i' كها هما . إن شكل النتيجة سيكون :  $i \cdot i \cdot j$  على النتيجة على النتوط بين علامات على النتوط بين على السمات المنوط بين على المنات على المنات كها هو .

سيتم كتابة 21 و x2 في المعجم مع حقل تعريف 'Si d > = 0' و مع الحقل 'Si o > = 0' و مع الحقل 'Sinon d > = 0'

	المعجم		التعريفات	<b>-</b>
2	ـ x1 (حقيقي) x1 = ( si d > = 0 : جذر حقيقي	3	نتيجة = أكتب 'جذرين حقيقيين : ' ، x1 ، 'و' d>=0 أكتب 'جذرين عُقديّين :	
2	(حقیقي) x2 (حقیقي x2 : جذر حقیقي		ر Xz إدان – ۱۵ أدب جدرين عقدين : R ، '+' ، s ، 'i' وإلا	
2	. R (حقيقي) R = 0 : القسم الحقيقي	2	d = b * b - 4 * a * c	
_	من الجذور العُقدية	1	a, b, c وفقاً لمعطية	<b>o</b>
2	S (حقيقي) S = 0 : القسم			
	التخيُّـ لَي من الجذور العُقدية			
2	_ d (حقيقيّ) : مُميِّز (discriminant)			
<u>a</u>	a - (حقیقی) : مُعامل لـ x²			
4	_ a (حقيقي): مُعامل لـ x¹			
	ـ c ( حقيقي ) : معامل لـ x <sup>0</sup>			_
	$\operatorname{si} d > = 0  \to  x1, x2$		$ x1  = (-b + \sqrt{d})/(2 * a)$	<b>©</b>
		2	$x^2 = (-b - \sqrt{d})/(2 * a)$	0
	$sinon d > = 0 \rightarrow R, S$	1	$R = -b/(2 * a)$ $S = \sqrt{-d}/(2 * a)$	8
		2	$S = \sqrt{-d}/(2 * a)$	<b>9</b>
		(1)		

Sqrt (d) : نوط العملية  $\sqrt{d}$  في لغة الباسكال كما يلى

```
البرنامج
```

```
program secondDegre(input,output);
\{ax^2 + bx + c = 0 \rightarrow \}
var x1,x2:rea1;
                         \{ | i < 0 = 0 \}
                                 { إذا 0 < 0 ، الأقسام الحقيقية والتخيّلية للجذور العقدية }
      R, S:real;
      d:real;
                         { مَيّز }
      a,b,c:real;
                         { معاملات }
begin
   read(a,b,c);
   d:=b*b-4*a*c;
                                { جذرين عقديين }
   if d>=0 then begin
      x1:=(-b+sqrt(d))/(2*a);
      x2:=(-b-sqrt(d))/(2*a);
      writeln('deux racines reelles:');
     writeln(x1, et , x2)
      end
   else begin
                               { جذرين حقيقين }
      R:=-b/(2*a);
     S:=sqrt(-d)/(2*a);
writeln('deux racines complexes:');
     writeln(R, '+', S, 'i et', R, '-', S, 'i')
   end
end.
    second degré ) = الدرجة الثانية ، racine = جذر ، second degré = حقيقي ) .
                                               2.0 - 4.0 + 4.0 : معطبات
                                النتيجة : جذرين عُقديين أ1.0 + 1.0 وأ1.0 - 1.0
                                                معطيّات: 0.0 1.5 معطيّات
                                         النتيجة : جذرين حقيقين 0.0 و1.5
                                                       الشرطية والتكرارية
في متسلسلة من 10 معطيّات صحيحة ، نود عدّ تلك التي هي موجبة أو مساوية
                                                لصفى ، وكذلك تلك السالية .
```

```
المعجم
                                                           التعر يفات
  نتيجة = أكتب 'موجبة = ' ، pos ، 'سالبة' ، pos | 3 | neg (صحيح) : عدد المعطيات الموجبة أو
   المساوية لصفر
_neg (صحيح): عدد المعطيات السالبة
                                             pos = آخر x + pos = pos إلى 10 أخر x + pos = pos
             x _ 1:i إذا كانت
                                                                      0 = pos أول
          المعطيّة موجبة أو مساوية لصفر
                                                                    pos - 10 = neg
           x ← i → | 2 | محطيّة مقروءة وفقاً لمعطيّة با 2 | محطيّة مقروءة
                                                          x = 1 \text{ si } y > = 0, 0 \text{ sinon}
                                                                          البرنامج
program positif(input,output);
{ عد القيم الموجبة أو المساوية لصفر والقيم السالبة "، في متسلسلة من 10 معطيات }
                         \{ > = 0 عدد المعطيات الـ \{ > = 0 \}
var pos:integer;
                           { عدد المعطيات الـ 0 > }
     neg:integer;
                           { لكل معطية + 1 إذا موجبة ، وإلاً 0 }
     x:integer;
      i:integer;
                        { لكل معطية = القيمة المقروءة }
      v:integer;
begin
  pos:=0;
   for i:=1 to 10 do begin
     read(v);
     if v \ge 0 then x := 1 else x := 0;
      pos:=pos+x
  end;
  neg:=10~pos;
  writeln('positives=',pos,' negatives=',neg)
end.
                       positives = موجب ، négatives = سالب )
                    معطیّات : 111 0 4 - 4 0 0 1 3 0 0 معطیّات :
                                                  نتيجة : موجب = 7 ، سالب = 3
```

# 5.1 ـ تكراريّة مع توقف

إنِ توقف التكراريّة يمكن أن يحدد :

\_ صراحةً : id = rac في الله المسبقاً عدد خطوات التكرارية .

ـ السرط عير منوافر id من « إنطلاق » متضمّـناً (inclus) « شرط » ان آخر قيمة ناتجة هي داخلة في التكرارية .

تكرارية مع إقصاء (أو إقتصار) (Itération avec exclusion)

إن رادة الإقصاء من التكراريّة ، للحدّ الأخير الناتج تعني بـأن المتتاليـة المكرّرة سوف تنتهي بانتاج حدّ الذي رُبّـها إستُخدِمَ في الخطوة التالية :

إن التعبير « إنتاج حدّ » يعني هنا حساب الحدّ الفعلي ، دليله في المتسلسلة ، وقيمة الشرط المتوافق ؛ عند الترجمة إلى الباسكال ، فإن ، حساب الشرط ، إذا كان سهلا ، عكن أن يتم في لحظة الإختبار ويمكن إلغاء عملية حساب الدليل إذا لم يكن الدليل مستعملاً صداحة .

معرِّف = تعریف له i من « إنطلاق » طالما « شرط » معرِّف = تعریف له i عکن إعادة کتابة تلك العبارة کها یلی :

i:=départ; ( إنطلاق ) calcul du terme initial (d'indice départ) (حساب الحدّ الأوليّ ) c:= condition (sur le terme initial) (شرط على الحدّ الأوليّ ) while c do begin (ترجمة إستعمال الحد ) i:=i+1;

ر ترجمة إنتاج الحدّ,) traduction de la production du terme ( ترجمة إنتاج الحدّ,) c: = condition (sur le terme produit) ( شرط على الحدّ المنتج )

(1) إلا إذا كان المقصود هو تعريف مكرر ، الذي يؤخذ إذاً في هذه الحالة كقسم من الجدول الثانوي ( إنتاج ) .

( إن المعرّف الممثّل للشرط «C» هنا ، سيتم التصريح عنه في الباسكال مع النوع « البولي » )

مثال : مجموع

لنفرض المطلوب حساب مجموع عدة قيم صحيحة موجبة ؛ لا نعرف عددها ، الكنها متبوعة بالقيمة «I --» .

يتعلق الأمر إذن بتكرارية مع شرط توقف ، الحدّ الأخير هو مقصى عن الحساب .

المعجم		التعريفات
ـ مجموع (Somme) ( صحيح ) ـ V (صحيح) لـ n: متسلسلة من القيم	3 2	نتيجة = أكتب مجموع مجموع = آخر مجموع = مجموع + v لِد n من 1 طالما v < > 1 -
ـ n (صحيح)	1	أوّل مجموع = 0
v←uŤ	1	v وفقاً لمعطيّـة

كون الشرط سهل التعبير ، فسيتم تـرجمته مبـاشرة ؛ وبمـا أن الدليــل غير ظــاهر صراحة ، فسيتم إلغاءه :

البرنامج

```
program somme(input,output);
{ - عرع القيم القروءة ، متبوعة بـ القيم القروءة ، متبوعة بـ التعديد التع
```

تكرارية مع تضمين (Itération avec inclusion) يتم إستعمال الحدّ الأخير الناتج:

```
التدميث عند الإقتضاء ، من ثمّ ______ التدميث عند الإقتضاء ، من ثمّ _____ انتاج حدّ _____ استعماله _____ الكرة إذا لم _____ يتوفر الشرط
```

معرِّف = تعريف لِـ i من إنطلاق متضمَّناً شرط يمكن إعادة كتابة تلك العبارة كما يلي :

```
i:= départ - 1;

repeat

i:= i+1;

(ترجمة الجدول ل =) traduction de la table « pour i » ( ألم التعريف )

traduction de la définition ( أسرط )

c:= condition ( شرط )

until c
```

حيث ان فتح المزدوجين begin-end لا لزوم له ملاحظة : هذا الشكل من التكراريّـة يستعمل خاصة لجمع المتسلسلات .

مثال: نيوتن Newton

إن الجذر التربيعي لعدد موجب a هو أيضاً نهاية المتسلسلة المكرّرة  $u_{i-1}+u_{i-1}$  / 2  $(u_{i-1}+u_{i-1})$  .

I=(1+a/l)/2 بالفعل ، إذا سمّينا 1 نهاية المتسلسلة ، فإن 1 تخضع للمعادلة 1+a/l بعطيّة ، يجب أي  $1^2=a$  . لكي نحصل على 1 مع دقة إسيلون (précision epsilon) معطيّة ، يجب توقيف التكرّر للقيمة  $1+a-U^2$  أ  $1+a-U^2$  المسليون  $1+a-U^2$  أ  $1+a-U^2$  القيمة الأولية  $1+a-U^2$  أ هميّة كبرى ) :

```
تعریفات u بنیجة = اکتب u u بنیجة = اکتب u بنیجه و منابع u بنیجه و منابع با بنیجه و منابع بنیجه و منابع بنیجه و منابع بنیده بنیده و منابع بنیده بنیده و منابع بنیده بنیده بنیده و منابع بنیده بنیده و منابع بنیده بنید
```

تنوّط القيمة المطلقة في لغة الباسكال abs .

البرنامج

```
program Newton(input, output);
{ حساب الجذر التربيعي ، على طريقة نيوتن }
var u:real; { حساب الجذر التربيعي ، على طريقة نيوتن }
epsilon:real; { دقة }
begin
epsilon:=0.0001; read(a); u:=1;
repeat
u:=(u+a/u)/2
until (abs(a~u*u)/a) <epsilon;
writeln(u)
end.
```

إذا أردنا الحصول في نفس الوقت على الجذر وعدد التكريرات ، فإنه يكفي تغيير التعريف 5 إلى أكتب u, k في البرنامج :

```
begin
    epsilon:=0.0001; read(a); u:=1; k:=0;
repeat
    k:=k+1;
    u:=(u+a/u)/2
until (abs(a-u*u)/a)<epsilon;
writeln(k,u)
end.</pre>
```

دون أن نسى التصريح k:integer

## التكريرات

عدد الخطوات المعلومة				
ة شرط	بواسط	صراحة		
الحدّ الأخير مقصى	الحد الأخير ضمناً			
pour i de d tant que c (i)	pour i de d inclus c (i)	pour i de d à a		
while	repeat	for		
while 0 مرّة	repeat 1 مرة واحدة	<b>for</b> 0 مرّة		

عبارة صريحة باسكال قد تمَّمت التكرارية على الأقل

#### مثال: إحصائيات

في جملة دراسات إحصائية ، يوجد حاجة لمعرفة عدد الفراغات ( تباعد ) في نص مكوّن على الشكل التالى :

1 ـ يوجد ثلاث فقرات ، مؤلفة من جُمَل ، تنتهي الفقرة بجملة لا تحتوي على تباعد ومؤلفة جزءاً من الفقرة .

2 ـ تتكون كل جملة من عدة سمات بما فيها التباعد وتنتهي بالسمة . التي لا تدخل ضمن نطاق الجملة .

نود إذن الحصول بالنسبة لكل فقرة على متسلسلة اعداد التباعدات والسمات في كل جملة ، مفصولة بخط وَصْل ( - ) مثلًا في حال المعطية التالية :

EN FAIT. IL Y A T IL. UN. RADEAU. AVEC UN S. DEDANS 1-7, 4-11, 0-2, 0-6, 2-9, 0-6 : فإن النتيجة تكون

ملاحظة : ينوّط النوع سمة في لغة الباسكال «char» ؛ يمكن قراءة وكتابة سمات كما يمكن مقارنتها في ما بينها .

		···
معجم		تعريفات
ـ عالج (نص) لـ فقرة	1	نتيجة = عالج لِـ فقرة من 1 إلى 3
ـ فقرة (صحيح)		
لِّ فقرة ← عالج		
ـ nb Espaces (صحيح) لـ جملة : عدد التباع في جملة	1	عالج = أكنب nb Car, '', nb Espaces لِـ جملة من 1 منضمّناً 0 = nb Espaces
_ ، nb Car ( صحيح ) لِـ جملة : عدد السمات في جملة		
ب _ جملة (صحيح)		
nb Car, nb Espaces ← لِ جَمَلة		_
× - (صحیح) لِـ 1:c إذا كانت	3	nb Espaces آخر = nb Espaces
هي تباعد		carac <> '.' طالما x + nb Espaces
_ carac ( سمة ) لِـ c: سمة	3	nb Car = nb Car = nb Car = nb Car
دات الرقم c	_	- c من 1 طالما '.' <> carac
- C ( صحیح )		أول 0 = nb Espaces
	1	ول nb car ء 0
x, car ac ← c - j		
	2	1 = x إذا ' ' carac و إلاً
	1	carac وفقاً لمعطيّـة

إن المسألة التي فيها نستبدل سمة بعدد صحيح نقطة بـ 1 -تقطة بـ 1 -تباعد بـ 0

تبدو أسهل . لكن لا شيء يفيد ، فتعقيد التحليل يبقى كما هو ( مع الأخذ بعين الاعتبار أن معالجة القيم الرقمية يمكن أن تظهر مألوفة أكثر ) .

### البرنامج

( Statistiques : إحصائيات ؛ compter : تباعد ؛ texte : نص ؛ paragraphes : فقرة ؛ paragraphes : فقرة ؛ point : فقرة ؛ phrase

#### 6.1 \_ جداول (Tables)

في المثال السابق ، كان بالإمكان دمج التكراريتان ( المعرّفتان لـ Espaces و Nb و nb Espaces ) ؛ كل معطيّة مقروءة تم في الحال إستعمالها في معالجتين مستقلتين . حالات أخرى عكن كذلك أن تظهر :

- ـ لِوضع فاتورة لعدة سلع مختلفة ، فسنراجع التعرفة ، الممشَّلة بواسطة جدول : دالة ذات قيم حقيقية ( الأسعار ) لمتغير صحيح ( إسنادات السلع ) ؛
  - لكي نقدًر تشتّ القيم في متسلسلة ، نحسب الإنحراف المعياري (écart type) ، هذا ما يستتبع إستعمال المتسلسلة مرتين ؛ لذا نحفظها في جدول : تركيب أسس الحفظ ومن ثم إستعماله لمرات عدة .
  - لكي نحسب التكرُّر الخاص بسمات في نص ، نؤلف مسلسلة جداول لقياس المسار في النص : تركيب أسس الحفظ بواسطة التكرارية ، من ثم إستعماله لمرة واحدة فقط ؟ لكي نبرمج عمليات خاصة بالمصفوفات ، نعرِّف جداولاً ذات عدة أبعاد ؟

ـ لكي نبرمج جدول تقرير ؛ أي صيغة شرطيّـة ذات عدة خيارات ، فإنه يمكن إستعمال ، تبعاً للحالة ، جدولًا للصيغ الشرطية ، أو كذلك عبارة خيارات . في كل هذه الأمثلة ، إن الإنطلاق من النتيجة يسهّــل التحليل .

جدول : دالّـة لمتغيّـر صحيح

لكي نضع فاتورة ، فإننا نجمع أثمان كل سلعة مطلوبة :

total =  $\sum_{p}$  prixUnitaire<sub>p</sub> × quantité<sub>p</sub>

( total : مجموع ؛ Prix unitaire : سعر إفرادي ؛ quantité : كمّية ) .

حيث أن الـ P هي اسنادات السلع .

في الحالة التي يكون فيها الإسناد عدد صحيح ، موجود بين 1 و10 مثلاً ، فإن سلسلة الـ 10 أسعار إفرادية توصف في المعجم بـ « سعر إفرادي [ 10....1 ] ( حقيقي ) » ويكتب السعر الإفرادي الخاص بالعنصر P « سعر إفرادي P ) » .

بالفعل فإن المراد من سلسلة الـ 10 قيم حقيقية سعر إفرادي [ 1 ] ، سعر إفرادي [ 2 ] ، سعر إفرادي [ 2 ] ، . . . سعر إفرادي [ 10 ] هو إمكانية الكتابة السهلة ( معالجة الـ 10 معرِّفين سعر إفرادي 2 ، إلخ . . . هو أمر صعب ومتعب ) .

إن التنويط المقابل لذلك في لغة الباسكال هو:

prixUnitaire : array [1..10] of real;
et prixUnitaire [p]

إذا تُّفق على أن المشتريات تنتهي بالمشترى « تنكة » للسلعة 0 ، فإننا نحصل على :

تعريفات	معجم
نتيجة = أكتب مجموع مجموع = آخر مجموع = مجموع + ثمن لِـ a من 1 طالما سلعة <>0	- مجموع (حقيقي): الثمن المتوجب دفعه - الثمن (حقيقي) لـ a: الثمن الإجمالي للـ a الثمن الإجمالي الله aième
<b>أو</b> ل مجموع = 0.0	- a (صحیح) - سلعة (صحیح) لِـ a: اسناد الـ aième مشتری
ثمن = كمية * سعر افرادي [ سلعة ]	له ه → ثمن ، سلعة

```
إذا كان مكان الـ ( سعر افرادي [ سلعة ] » هو فعلاً في الجدول الثانوي ، فإن مكان
سلسلة الأسعار الإفرادية « سعر افرادي [ 1 ... 10 ] » هو في الجدول الأساسي : إن
« سلعة » هي التي تتعلق بالتكرارية وليس « سعر إفرادي » . إذن نضيف على معجم
                 الجدول الأساسي : سعر إفرادي [ 1 .... 10 ] ( حقيقي ) : تعرفة .
                                                  وننهى الجدول الثانوي بـ :
                                  كُمية ، سلعة وفقاً لمعطيّة | |
                  أخيراً يبقى أن نعرّف السعر الإفرادي في الجدول الأساسي :
                      سعر إفرادي = سعر إفرادي [ i ] وفقاً ا ـ i (صحيح)
لمعطية لـ i من 1 إلى 10
                                                                  البرنامج
program facture(input,output);
{ فوترة مُشترى عدة سلع ، مع إستعمال تعرفة }
var total:real; { الثمن المتوجب دفعه } prix:real; { لكل مشترى ، ثمنه }
      a,i:integer;
      { لكل مشترى ، إسناده في التعرفة ، وعدده } ; produit, quantite:integer
      prixUnitaire:array[1..100] of real; {تعرفة
begin
   for i:=1 to 10 do read(prixUnitaire[i]);
   total:=0.0;
   read(quantite, produit);
   while produit <> 0 do begin
      prix: = quantite*prixUnitaire[produit];
      total:=total+prix;
      read(quantite,produit)
   end;
   writeln(total)
 end.
      ( achat : مشترى ؛ produit : سلعة ؛ tarif : تعرفة ؛ quantité : مجموع )
                                                إذا كان لدينا المعطيات:
5 2 3 8 1 1 2 8 9 4 1 2 2 4 1 9 5 5 0 0
```

تكون النتيجة : 32

جدول: إستعمال

على متسلسلة S من N قيمة ، نعرِّف :

$$m = \frac{\sum\limits_{i=1}^{N} S_i}{N}$$
 الوسط الحسابي:

الإنحراف المعياري ، تقدير إنحراف القيم من وسطهم الحسابي

$$e = \sqrt{\frac{\sum\limits_{i=1}^{N} (S_i - m)^2}{N}}$$

سنستعمل إذن الوسط الحسابي m لحساب الإنحراف المعياري : S ستكون جدولًا .

معجم		تعريفات		
_ m (حقيقي) : وسط حسابي	9	نتيجة ≤ أكتب e, m		
- e (حقيقي): إنحراف معياري	5	m = S1 / N		
_ S1 (حقيقي) : مجموع القيم	8	e = Sqrt (s2/N)		
ـ N (صحيح) : عدد القيم	4	S1 = dernier S1 = S1 + S [ i ] pour i		
, , ,	3	de 1 à N		
$\sum$ (Si - m) <sup>2</sup> : (حقیقی S2 -	1	أوّل S1 = . 0.0		
ــ [ 1N ] و (حقيقي) : جدول الـ N قيمة	٦,	N وفقاً لمعطيّـة		
- i (صحيح)	′	$S2 = \operatorname{dernier} S2 = \overline{S2} + (S[j] - m) *$		
-	1	(S[j] - m) pour j de 1 à N		
ـ j (صنحيح)	6	0.0 = S2 اُوّل		
ـ K (صحيح)	2	S [ K ] = S وفقاً لمعطيّــة لِـ K من 1 إلى N		

البرنامج

```
program ecartType(input,output);

{ حساب الوسط الحسابي والإنحراف المياري }

var m:real; { وسط حسابي }

e:real; { جموع القيم }

S1:real; { جموع القيم }

S2:real; { عدد القيم }

N:integer; { عدد القيم }

S:array [1..1000] of real; N - }

i,j,k:integer;
```

```
begin

برکیب → read(N); for k:=l to N do read(S[k]);

S1:=0.0; for 1:=l to N do S1:=S1+S[i]; m:=S1/N;

S2:=0.0; for j:=l to N do S2:=S2+(S[j]-m)*(S[j]-m);

e:=sqrt(S2/N);

writeln(m,e)

end.

( وفد عداری )
```

في لغة الباسكال ، تكون الحدود المصرَّحة لدليل الجدول من الثوابت ؛ من هنا تكبير أبعاد الجدول S .

جدول: تكوين

في نص مؤلف من السمات '0', '1', ... '9' فقط ومنتهي بنقطة ، نسعى لحساب التكرر الخاص بالسمات ـ الأرقام .

ملاحظة : 1. يوجد على النوع سمة (char) علاقة ترتيب relation d'ordre ملاحظة

ودالتين succ وpred تسمحان بالانتقال من سمة إلى أخرى أكبر مباشرة ( أو أصغر ) :

$$succ('0') = '1'$$
 pred('5') = '4'

2 ـ إن النوع سمة ، كما النوع صحيح ، هو نوع ترتيبي ، يُمكِن :

- تدليل الجدول بعدد صحيح ، أو بسمة .
- كتابة تكرارية تعمل على فترة من الأعداد الصحيحة أو من السمات (أنظر الفصل 2). المطلوب هنا تكوين متسلسلة من الجداول لقياس مسار النص:

```
تعريفات
              معجم
                          - C (سمة)
                                         6
                                                نتيجة = أكتب F [ c ] ، c لِي '0' إلى '9'
     - [ '9' ... '0' ] F (حقيقى) : تردّد
                                            F = F[x] = N[x]/qt\acute{e} pour x
     _[ '9' ... '0' ] N (صحيح) : عدّ
                                         2 | N = dernier N ['0'..pred(i)] =
                                             \overline{N} ['0'..pred(i)] =
                                                               \overline{N}/i/ = \overline{N}/i/ + 1
                                                              Ntsucc(i)...'9' = \overline{N}
      _ qté ( صحيح ) : عدد السمات
                                                               [succ(i)..'9']
                                                               pour carac de 1 tant que i
    _ i ( سمة ) له carac : سمة متداولة
                                                               <>'.'
_ carac (صحيح) : دليل السمة المتداولة
                                              premier N = N/j = 0 pour j de '0' à
                           _ j ( سمة )
                                             qt\acute{e} = dernier qt\acute{e} = \overline{qt\acute{e}} + N[k]
                                              pour k de '0' à '9'
                           ـ k (سمة )
                                              0 = qté أوَّل
                        i \leftarrow carac \ \bot
                                       lii
                                                                              i و فقاً لمعطية
```

هذه المسألة تؤدي إلى مظاهرة عمليات على جداول كاملة (تعيين ، قسمة بقيمة في القاعدة 5 الجمع في القاعدة 2) ؛ إن استعمال العمليات على جداول كاملة هي أداة التحليل العادي ؛ هنا ، نصفهم لكي نقترب من التنويطات المستعملة في لغة الباسكال .

البرنامج

```
program frequences(input,output);

 { حساب تردد سمات ( أرقام) في نص منتهى بنقطة }

var c, j, k, x:char;
     F:array['0'..'9'] of real;
N:array['0'..'9'] of integer;
                                                 { تردّد }
                                 أعدد السمات }
     qte:integer;
                                 { سمة متداولة }
      i:char;
                                 { ترتيب السمة المتداولة }
      carac:integer;
begin
   for j:='0' to '9' do N[j]:=0;
   read(1);
   while i<>'.' do begin
      N[i] := n[i] + 1;
      read(1)
```

```
end;
qte:=0; for k:='0' to '9' do qte:=qte+n[k];
for x:='0' to '9' do F[x]:=N[x]/qte;
for c:='0' to '9' do writeln(c,F[c])
end.
```

على على التكريرات المستعملة على co x ملاحظة : إن التكريرات المستعملة على  $c_0$  to '9' do writeln (x, N [x]/qté)

إذا كانت المعطيات هي:

3 1 3 7 9 1 3 4 1 1. 1 0.4 فإن النتيجة تصبح 2 0.0 3 0.3 4 0.1 إلخ

إن المسألة المحصول عليها باستبدال سمة برقم نقطة بعدد ما

يمكن أن تظهر أكثر سهولة ( يجب التجريب ) ، لكنها فعلياً بنفس مستوى التعقيد .

### مصفوف (Matrice)

نسمي بالمصفوف ، الجدول ذي البعدين ، أي المدلّل بدليلين . مثلًا جدول العلامات على 20 له x في y مادة هو مصفوف :

مادة	у	j	2	1		
,	علامة 1,y	••••	علامة 1.2	علامة1,1	Γ	1
	علامة 2.y		علامة 2,2	علامة 2,1		2
		علامة i.i			i	
	a,y علامة	••••	علامة x,2	علامة x,ı		x
					<b>-</b>	تلمىذ

تنويطات في التحليل note [ 1... x, 1... y ] ( حقيقي ) note [ i, j ] array [ 1...x, 1... y ] of real

وفي لغة الباسكال note [ i, j ] = علامة )

حيث أن x وy هما ثوابت . فيها يلي سنفترض وجود تلميذين وثلاثة مواد . لكي · نستثمر هذا المصفوف ، يوجد عدة عمليات ممكنة :

- إن حساب الوسط الحسابي للقيم على السطر i ، يعني حساب الوسط الحسابي للتلميذ i :

moyenneElève<sub>i</sub> = 
$$\left(\sum_{j=1}^{y} \text{note}_{i,j}\right)/y$$

( moyenne = وسط حسابي ؛ éléve = تلميذ ) \*

معجم		تعريفات	
ـ Si (حقيقي) لِـ i : مجموع التلميذ i	4	نتيجة = أكتب Si / y لِـ i من 1 إلى x	
- y (صحيح) : (3) عدد المواد		3 = y	
ـ i (صحيح) - x (صحيح) : (2) عدد التلاميذ		2 = x	
note [ 1x, 1y ]		علامة وفقاً لمعطيّـة	
ل S ← i بغير غير متغير صاعد ن (صحيح)	2	Si = Si خر Si = Si + علامة [ i, j ] لِـ j من 1 إلى y أول 0.0 = Si	

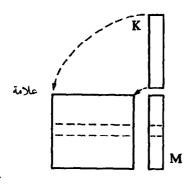
يجب على عملية قراءة المصفوف أن تكون مشروحة كاملًا في لغة الباسكال . x و y تلعبان دور الثوابت ؛ سنستعملها كها هما في البرنامج وذلك بالتصريح عنها x const y=3; x=2

قبل تصريح المتغيرات .

```
البرنامج
```

```
program moyenneEleves(input,output);
{ معدّلات x تلميذ في امتحان من y مادة } const y=3; { مواد } var S1:real;
                                   { تلامذة } x=2;
                       { لكل طالب ، مجموع }
     1, j, il, jl:integer;
     note:array[1..x,1..y] of real;
begin
   for il:=1 to x do
     for jl:=1 to y do
        read (note[il,jl]);
   for i:=1 to x do begin
     Si:=0.0; for j:=1 to y do Si:=Si+note[i,j];
     writeln(S1/y)
   end
end.
                                                   إذا كانت المعطيات هي :
                            16 6 9 12 6
                                                 فالنتيجة تصبح: 9
- إن حساب الوسط الحسابي للقيم على العامود j ، يعنى حساب الوسط الحسابي المحصّل
                                         عليه في مادة من قبل مجموع التلاميذ :
                  moyenne Matière<sub>j</sub> = \left(\sum_{i=1}^{x} note_{i,j}\right)/x
                           ( Matière مادة )
                                         نتيجة = أكتب Sj / x ل من 1 إلى y
                               Sj = آخر Sj = Sj + علامة [ i, j ] له i من 1 إلى x
 for j:=1 to y do begin
   Sj:=0.0; for i:=1 to x do Sj:=Sj+note[i,j];
   writeln(Sj/x)
end
 . . .
                                                              مع المعطيات
                                       11 16 6 9 12 6
                                                 النتيجة 6 14 10
- إن القيام بضرب المصفوف علامة بُتَّجه (Vecteur) ( جدول ذي بعد واحد ) ذي y
```

قيمة ، يعني حساب الوسائط الحسابية للتلاميذ آخذين بعين الاعتبار معاملات المواد :



$$\hat{\mathbf{M}}_{i} = \sum_{j=1}^{y} \text{note }_{i, j} \star \mathbf{K}_{j}$$

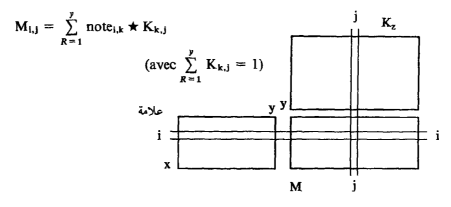
$$\left(\sum_{j=1}^{y} \mathbf{K}_{j} = 1 \right)$$

... \_ [ [1..y] (حقيقي)

for i:=1 to x do begin
M:=0.0; for j:=1 to y do M:=M+note[i,j]\*V[j];

. . .

- إن القيام بضرب المصفوف علامة بمصفوف ذي y سطر وz عمود ، يعني حساب الوسائط الحسابية لكل تلميذ في z تلاعب بالمعاملات :



for i:=1 to x do
 for j:=1 to z do begin
 M[i,j]=0.0;
 for k:=1 to y do
 M[i,j]:=M[i,j]+note[i,k]\*V[k,j]
end

خيارات

يمكن أن يكتب التعريف الشرطى بشكل جدول تقرير ذي خيارين :

$$x = y \text{ si condition, } z \text{ sinon } \frac{}{x} = \frac{}{x} + \frac{}{y} + \frac{}{z}$$

يمكن بسهولة تخيّل قرار بثلاثة خيارات :

$$\frac{b}{x}$$
 a  $\frac{b}{a}$   $\frac{a}{a}$   $\frac{a}{a}$   $\frac{a}{a}$   $\frac{b}{a}$   $\frac{a}{a}$   $\frac{a}{a}$   $\frac{b}{a}$   $\frac$ 

c غيار :  $c = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ 

تكتب التعريفات المقابلة كما يلى:

$$x = e1 \text{ si } a < b, e2 \text{ si } a = b, e3 \text{ si } a > b$$
  
 $r = a+b \text{ si } c = '+', a-b \text{ si } c = '-', a \bigstar b \text{ si } c = ' \bigstar', a/b \text{ si } c = '/'$ 

حيث أن سرد الشروط المتتالية يجب أن يشمل كل الإمكانيات ، لأنه لا يوجد قرار و إلا » و إلا » في اخترا السكال من تكون الترجة دائاً مكنت المحاترات المنت الثالث

في لغة الباسكال ، تكون الترجمة دائماً ممكنة بواسطة إختبارات شلشلية

if a <b then x:=e1
else if a=b then x:=e2
 else if a>b then x:=e3
 else ...

```
عندما تدور مختلف الشروط حول تعداد قيم تعبير من النوع المرتّب (type ordinal) عندما تدور مختلف الشروط حول تعداد قيم تعبير من النوع المرتّب (صحيح ، بولي ، سمة ) ، فإننا نكتب :

case expression of
valeur<sub>1</sub> : énoncé<sub>1</sub>;
valeur<sub>2</sub> : énoncé<sub>2</sub>;

end

end

(قياة = énoncé : قيمة ؛ valeur = expression )

tiéرض مثلًا أننا نريد كتابة برنامج محساب صغير متمّم للأربع عمليات على أعداد حقيقية .
```

### البرنامج

النتيجة: 635.922

مع المعطيات: 20 \* 317.961 النتيجة: مَأْلَكَةُ الغلط (message d'erreur)، المعطيات: 0.0 / 1.0

متوقفة على الحاسب المستعمل

### 7.1 \_ إختيار طريقة

تسمح الطريقة الإستنتاجية بانطلاقة جيدة في البرمجة وكذلك هي وسيلة نظريـة

بالنسبة للمبرمج ، تكمن فائدتها في جملة ما ، في أنها تستوجب تفكيراً « على ما نريد صنعه » ، تفكيراً يؤدي الى استنتاجات على « كيف يجب صنعه » . هذا المدخل يُوصِلُ عامة إلى برامج صحيحة إبتداء من التجربة الأولى ( هذا ما هو نادراً إذا كنا نبرمج دون إتباع طريقة ما).

إن التنفيذ اليدوي بالنسبة لبعض أنواع البرامج ، يصبح سريعاً شاقاً للغاية ؛ يجب إذن أن نحفظ المهم من أفكار الطريقة وأن نترك جانباً التحليل التقني . إن الطريقة المقترَحة لتكوين برناعباً تبقى بالفعل فعّالة بالكامل إذا تم إهمال التفاصيل الغير متوافقة مع

إذا عملنا بهذا الشكل فإننا سنقترب من طرق تحليل أخرى . الأكثر شمولية والأكثر شهرة هي فيما يظهر البرمجة بطريقة التدقيق المتتالي (raffinements successifs) التي سوف نتناولها تباعاً في سياق النص.

### 8.1 ـ تمارين

1 \_ أوجد الثمن المتوجب دفعه عند تسليم كمية من الفيول . يجب الأخذ بعين الاعتبار قيمة الضريبة المتوجبة وحسماً بقيمة %3 إذا تعدى المبلغ الإجمالي 2500 فرنك .

2 ـ حِلّ المعادلة من الدرجة الأولى ax + b = 0 مع الآخذ بعين الإعتبار الحالة التي تكون ِ فيها a مساوية لصفر.

3 ـ حلّ النظام الخطّى للمعادلتين ذات المجهولين :

$$\begin{cases} ax + by = c \\ dx + ey = f \end{cases}$$

وذلك بتطبيق صِيَغ كرامر (Cramer) :

$$x = (ce - bf)/(ae - bd), y = (af - cd)/(ae - bd)$$

4 \_ إحسب المال الواجب إرجاعه بواسطة موزّع اوتوماتي محتوعلى عدد غير محدد من القطع النقدية : 10 فرنك ، 5 فرنك ، 2 فرنك و1 فرنك ، يجب أن نقلّل من عدد القطع الواجب إرجاعها.

5 ـ إطبغ حدولاً للـ N قوة متتالية للقيمة x .
 6 ـ إطبع جدولاً لقيم المتسلسلة U حيث :

 $u_i = (i + 1)/(i \star i + i + 1)$  pour  $0 \le i \le n$ .

$$S2_i = \sum_{n=1}^{\infty} n^2 \quad -7$$

8 ـ احسب عامليُّ القيمة الصحيحة المعطيَّة (factorial)

$$(F_n = (F_{n-1}) \star N)$$

9 ـ إحسب في "R" المسافة بين نقطتين A وB محدّدتين باحداثياتهن

$$d(A, B) = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (A_i - B_j)^2}$$

10 \_ إقرأ نصاً ينتهي بنقطة ، وله على الأكثر 40 سمة ومن ثم اكتبه بالمقلوب على أن ينتهي النص المكون حينئذ بنقطة . فمثلاً «lire un texte.» كمعطيّة تصبح بالمقلوب nu eril.»

11 \_ اضبط (Normaliser) متسلسلة v من القيم الحقيقية : المراد هو إعادة القيم على الفترة [ 1..0 ] بواسطة تطبيق خطّى (application linéaire)

$$u_i \approx kv_i$$

( ( $\pi$  بحساب بي المحساب ي المحساب بي المحس

$$\pi = 4\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} \left( \frac{4}{5^{2n+1}} - \frac{1}{239^{2n+1}} \right)$$

إنها بالفعل عملية تطوير  $\pi$  المساوية لـ :  $\frac{1}{6}$  قوس ظل  $\frac{1}{5}$  - 4 قوس ظل  $\frac{1}{220}$  )

## الفصل الثاني

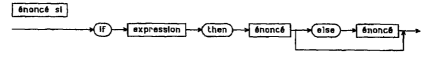
### قواعد اللغة

## 0.2 \_ كتابة برنامج

عندما نتكلم عن كتابة برنامج ، فإننا نعني حينها (على الأقل) شكلين : النحو والمعنى .

المعنى (Sémantique) ويقصد به كل ما له علاقة بالمدلول ، إنه ما يريد البرنامج قوله ، إنه تسلسل الحسابات التي تؤدي إلى النتيجة . لا تصبح النتيجة سليمة إلا إذا كان تحليل المسألة ( التي يُحلَّلها البرنامج ) قد تم بشكل صحيح ، إمّا بطريقة صوريَّة ، مثل الطريقة الإستنتاجية المشروحة سابقاً ، إمّا بالمهارة التي هي ثمرة التجربة . لا تنطبق هذه الحالة الأخيرة إلاّ على المسائل السهلة التي يكون قد حُلَّ مثلها سابقاً .

النحو (Syntaxe) ويقصد به كل ما له علاقة بوظيفة وتنظيم الرموز ، إنه الطريقة التي يجب أن يُكْتَب بها البرنامج لكي يصبح مفهوماً من قبل الآلة . يتم تحديد نحو البرنامج بواسطة قواعد اللغة المرسومة هنا بواسطة نخططات :



( expression = تعبير ؛ énoncé : عبارة ؛ si : إذا )

نُنوَّط في المخطَّط داخل مستطيل ما هو معرَّف في مكان آخر ، ونُحيطُ بدائرة الرموز الأساسية للّغة ( الكلمات الدليليَّة «Key-word» والرموز الخاصة مثل : = أو ؛ ) .

### معلومات سابقة

يتناول هذا الفصل ما هو ضروري ولا غنى عنه لكتابة برنامج في الباسكال . إنه لا يستلزم معلومات أخرى عن التحليل غير التي تناولها الفصل الأول أو على الأقل ممارسة للبرمجة في لغة أخرى كالـ BASIC أو الـ FORTRAN مثلاً .

سننطلق من التركيبة العامة للبرنامج ، وسنوضح تباعاً العناصر ، دون أن نسعى للإحاطة بكل اللغة ( هذا ما سيتم في الفصل التالي ) ولا إلى التفكير بالتحليل أو الخوارزمات أو مجمّع المعطيّات .

إنه فصل يعتمد على الـوصف ، حيث تتطابق فيـه الأمثلة مع تشكيـلات أو مع تماثلات بارزة أكثر مما هي تنطبق على برامج كاملة .

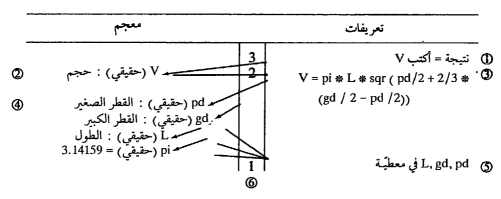
## 1.2 ـ مفاهيم مبدئية

مثال: برميل

إن المسألة « إحسب حجم برميل » تؤدي الى المواصفة « إحسب حجم البرميل ذي الأبعاد التالية : الطول L ، القطر الكبير D ، القطر الكبير b على أن يحسب حجمه تبعاً للصفة التالية :

$$V = \pi L \left[ \frac{d}{2} + \frac{2}{3} \left( \frac{D}{2} - \frac{d}{2} \right) \right]^2$$

لتكوين التحليل ، ننطلق من تعريف النتيجة ( أكتب V ) ، لحساب V ، نستعمل d ، d ، d ، d . L



pi في هذا التحليل قمنا بتخطية (Linéarisation) الصيغة الرياضية والتحديد بأن pi في هذا التحليل قمنا بتخطية (Linéarisation) المي ثابتة : إننا نستبق على نحو الباسكال . كذلك فإننا أشرنا بـ pd إلى pd إلى D ذلك لأن D و سيكونان كتابتان مختلفتان لنفس المعرّف .

إن النقل إلى لغة الباسكال يؤدي إلى تمييز التصريحات ، المتوافقة مع المعجم ، التي تحدد خواص المعرفين ( pi ثابتة ، D, d و D, d معرفين لمتغيرات ذات قيم في مجموعة الأعداد الحقيقية ) والعبارات ، المتوافقة مع التعريفات ، التي تحدد الحسابات الواجب إجراءها على المتغيرات والثوابت :

### البرنامج

```
program tonneau(input,output);
{ حساب حجم البرميل }
const pi=3.14159;
                     { حجم }
var V:real;
                     { القطر الصغير }
    pd:real;
                     { القطّر الكبير }
    gd:real;
    L:real;
begin
  read(pd,gd,L);
  V:=pi*L*sqr(pd/2.0+2.0/3.0*(gd/2.0-pd/2.0));
  writeln (V)
end.
                          ( tonneau : برمیل )
```

#### تصریحات وعبارات (Déclarations et énoncés)

وعبارات تحدِّد الأفعال المبدئية الواجب إجراءها (قراءة ، مقارنة ، كتابة ، تعيين . . ) وسَلسَلتها : متتالية ، شرطيّة ، . . .

ملاحظة : يطلق إسم «تعليمة » على العبارة . إننا نتبع النظم AFNOR التي تستعمل « العبارة » بشكل عام ، يجب التصريح عن كل معرِّف قبل استعماله .

## بعض المصطلحات (un peu de Vocabulaire)

الثابت هو قيمة غير قابلة للتغيير من قبل البرنامج . يجب تمييز الثوابت الصحيحة (4, 5) ، الثوابت الحقيقية (3.14159) ، الثوابت المسلسلة (7, 5) ، الثوابت الحقيقية (3.14159) ، الثوابت المسلسلة (7, 5) ، عكن تمثيل الثابت بمعرّف لثابت (7, 5) ، محدّد بواسطة تصريح لثابت (7, 5) ، مدخل بالكلمة الدليل (7, 5) .

في مقابل الثابت ، فإن قيمة المتغير قابلة للتغيير من قبل البرنامج . المعرِّف هو الإسم المطلق على أداة ؛ يوجد معرّفين لثابت (pi)، لمتغير (v,pd, gd)

لإجراء (writeln, read) . . . يتم حجز بعض المعرّفين لغايات خاصة ، إنها الكلمات الكلمات . . . (Const, program) . . . .

إن مجموعة القيم التي يمكن أن تأخذها أداة هي نوعها . يمكن للنوع أن يحدد من قبل البرنامج ، أو أن يكن محدّد سلفاً ( integer, real : حقيقي ، صحيح ) .

إن عبارة التعيين ( V: = pi \* l \* . . . ) تعيد تعريف القيمة الملحقة بالمتغيِّر المعيِّن (V) نتيجة التقييم لتعبير ( Pi \* l \* . . . ) .

### التمثيل الحَر في (représentation typographique)

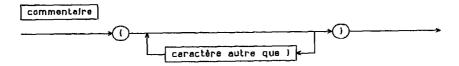
إن كل سمة ظاهرة خارج إطار ثابتة مسلسلة ( ' = volume ' أو 'H' ) لا تجد معناها قد تغيّر بفعل تغيير في التمثيل الحرفي . بوجه خاص ، يمكن بالنسبة لمعرف تمثيل حرف المشكل الصغير (minuscule) أو بالشكل الكبير (majuscule) : فمثلاً (minuscule) و LONGUEURdONDE هم ثلاثة كتابات لنفس المعرّف ؛ كذلك 14 ، 14 و14 هم نفس الثابت .

تبعاً للأدوات المستعملة، يمكن توفير طريقة أو عدة طرق تلاعب بالسمات الحرفية ( غليظ صغير ، كبير، . . . ) ؛ عامة فإن الأحرف الكبيرة هي متوفرة دوماً .

كل تلك الطرق تهدف الى تأمين قراءة جيدة للبرنامج وهذا ما نستعمله في كتابنا هذا عندما نكتب البرامج إلا في حالة البرامج المختبرة الكاملة حيث أن الطابعة المستعملة لا تسمح بتلاعب في التمثيلات الحرفيّة .

## ملأحظات (Commentaires)

تستعمل الملاحظة بهدف تسهيل فهم البرنامج من قبل القارىء العادي ، بينها تبقى دون أي تأثير فيها خصّ مدلول البرنامج بالنسبة للحاسب الآلي .



commentaire ) ملاحظة ؛ caractère autre que : سمة غير)

إن الملاحظات ، في الحالة الراهنة للتكنولوجيا ، هنَّ غير مفهومات من قبل الحاسب الآلي ( هذا ما يدعو إلى إهمالهن ) ، بينها هن ربما الجزء الأساسي في البرنامج .

يمكن أن يتم إدخال الملاحظات في أي مكان حيث يمكن ، أو يجب ، وضع تباعد ( سمة فراغ ' ' ) .

#### تباعدات (Espaces)

إن الملاحظات ، التباعدات ( ما عدا تلك التي توجد في سلسلات السمات ) ونهايات السطور هن فواصل لوحدات من مفردات اللغة . يمكن أن تظهر تلك الفواصل :

- \_ مرة واحدة على الأقل بين وحدتين متتاليتين واللتين تكونان معرّفين ، كلمات دليلية ، وسومات أو أعداد دون علامة ؟
  - ـ مرة واحدة على الأكثر بين وحدتين من مفردات اللغة .

يمنع وضعهم داخل وحدات مفردات اللغة ؛ فمثلًا لا يمكن إدخال فراغ ، ملاحظة أو نهاية سطر في معرف ما ، يجب أن نكتب « : = » دون أى تباعد .

غالباً ما نوجز هذه القواعد بالقول « ان » لغة الباسكال هي لغة ذات نسق حر » .

ملاحظة: نجد في الملحق 3 قائمة الرموز الخاصة والكلمات الدلبلية.

## 2.2 ـ التكوين الإجمالي للبرنامج

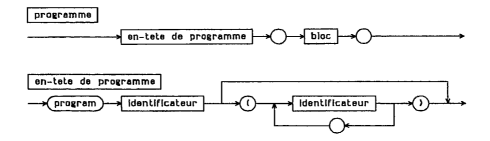
### البرنامج (Programme)

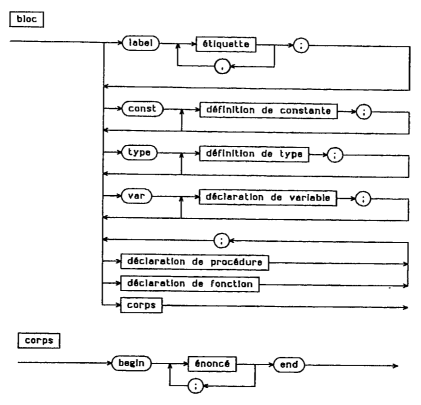
تظهر مختلف أجزاء البرنامج ضمن ترتيب محدّد مفروض من قبل قواعد النحو:

- 1 ـ عنوان البرنامج
- 2 أقسام التصريحات .
  - 3\_ قسم التعابير .

يُطلق إسم جسم على قسم التعابير ، وفِلْرَة على أقسام التصريحات والتعابير . تتألف أقسام التصريحات من :

- 1 ـ قسم تصريح الوسومات (أنظر 3.3.3)
- 2 ـ قسم تعريفات الثوابت (أنظر 1.3.2)
- 3 \_ قسم تعريفات الأنواع (أنظر 4.3.2)
- 4 ـ قسم تصريحات المتغيرات ( أنظر 2.3.2 ) .
- 5 ـ قسم تصريحات الإجراءات والدوال (أنظر 4.3).





programme ) : برنامج ؛ en-tête : عنوان ؛ bloc : فدرة ؛ identificateur : معرِّف ؛ en-tête : procédure : procédure : نوع ؛ type : نوع ؛ définition : متغيّر ؛ : déclaration : متغيّر ؛ : enoncé : وسم ؛ fonction : دالّـة ؛ corps : جسم ؛ énoncé : تعبير ) .

إذا تفحصنا مخططات النحو هذه ، يمكن التحقق من كتابة البرنامج التالي :

## البرنامج

```
program S2(input,output);
{ مجموع علدين
var a,b,S:real;
begin read(a,b); S:=a+b; writeln(S) end.
```

- تم إحترام ترتيب مختلف الأقسام .
- الأقسام المدخلة من قبل الكلمات الدليلية type ، const ، label هي غير إلزاميّة .
- \_ في نهاية البرنامج ، في «end» ، تدخل «end» ضمن إطار الجسم بينها « . » لا تدخل .

سيتم غالباً في ما بعد إعادة إستعمال هذه المخططات ؛ بالأخص فإن تصريح الإجراء أو الدالة يتضمن فدرة .

فيها يخص التحليل ، فإن الجسم يتوافق مع تعريفات التحليل ، وأقسام التصريحات تتوافق مع المعجم . أما الإجراءات والدوال فسيتم إخراجها عند الضرورة من جداول ثانوية .

## عنوان البرنامج (L'en-tête du programme)

يحدد عنوان البرنامج الإسم المعطى للبرنامج ، إضافة إلى الأدوات الخارجية عن البرنامج التي سيتم استعمالها .

تسمح قائمة المعرِّفين بين المزدوجات بالعمل على التطابق ما بين أدوات داخلية في البرنامج ( مسندة بواسطة معرفيها ) وأدوات خارجية . فمثلاً

### program nénant (input, output);

يجري إتصالاً بين أعضاء الإدخال والإخراج التابعة للحاسوب ، وبين السجلات ذات الإسم input وtead) والكتابة في تعابير القراءة (read) والكتابة (writeln) .

إن المعرّف néant الذي يلي الكلمة الدليليّـة Program ليس له مدلول في داخل البرنامج .

#### الفدرة (Le bloc)

إنها تصف أدوات ( وسم ، ثابت ، نوع ، متغير ) وأفعال ( تعابير ) . إنها تحمل إسماً محدداً بالرأس السابق للبرنامج إذا كان المقصود فدرة من البرنامج ، أو بعنوان الإجراء ( أو الدالة ) إذا كان المقصود فدرة من الإجراء ( أو الدالة ) .

## إجراء أو دالّـة ، دون وسيط (Procédure on fonction, sans paramètre)

إن عملية التصريح عن الإجراء أو الدالة تسمح بإعطاء إسم إلى جزء من البرنامج . بذلك فإنه من غير الضروري في ما يلي ، إعادة كتابة هذه التعابير عند كل إستعمال ، بل نكتفى بنداء الإجراء ( أو الدالة ) عن طريق تسميته :

```
... read(a,b); writeln('a=',a,' b=',b);
repeat ...
... until ...
read(a,b); writeln('a=',a,' b=',b); ...
```

يمكن كتابة الفقرة السابقة بشكل أسهل كما يلي:

لقد تم إعطاء نحو الفدرة سابقاً . بمكن للفدرة أن تحتوي على تصريحات للإجراءات . يحتوي تصريح الإجراء على فدرة ، التي بدورها تحتوي على تصريحات لإجراءات . . . الخ . تسمى قاعدة النحو الخاص بالفدرة بالتكرارية .

### 3.2 ـ الأدوات المعاجّة

## 0.3.2 \_ أنواع (types)

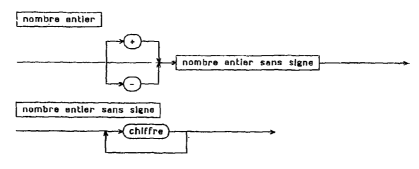
يجري الجسم حساباً على أدوات: ثوابت ومتغيرات. تتحرك قيمة المتغير في إطار محدد بنوع. يوجد أنواع بسيطة ، أخرى محددة مسبقاً (صحيح ، حقيقي ، سمة ، بولي) ، البعض الآخر منشأ من قبل المبرمج ( فترة ، عدّ ) ؛ يوجد أيضاً أنواع مركبة ، منشأة من قبل المبرمج إنطلاقاً من أنواع بسيطة ، مثل الجداول ، أو محددة مسبقاً ، مثل النصوص . بعض التركيبات الأخرى الأقبل إستعمالاً ، سيتم بحثها في الفصل 4 : مجموعات ، دلائل وسجلات .

إنتبه: لا يمكن ، في تعبير ، في تعيين أو في مقارنة ، معالجة أدوات مجتمعة إلا إذا كانت ذوات أنواع مُتساوقة ؛ سيتم بحث هذه الفكرة الصعبة بعض الشيء في آخر الفقرة .

### (Constantes) ـ ثوابت (1.3.2

لا يستطيع البرنامج تغيير أي ثابت ؛ يمكن أن يكون الثابت عدداً ، سمة ، سلسالاً أو معرفاً لثابت .

## يخضع العدد الصحيح ، عنصر من النوع integer ، إلى النحو :



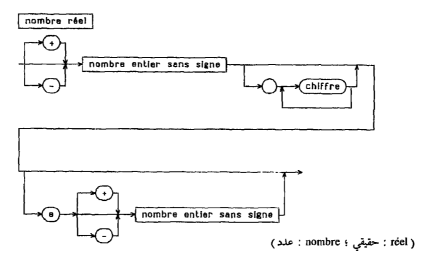
( chiffre : عدد ؛ signe : علامة ؛ chiffre : صحيح )

وذلك ضمن التمثيل في القاعدة 10.

مثال: 4 3 - 0

لكن هناك نهاية ، معروفة بالثابت المحدد مسبقاً maxint ، لقيمة العدد الصحيح ؛ إن عدداً صحيحاً دون علامة ينتمي إلى الفترة .0... maxint .

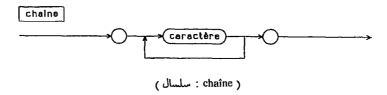
يتوافق العدد الحقيقي ، عنصر من النوع real ، مع قيمة غير صحيحة ، ويمكن كتابته بشكل ثابت ، مثل 3.14 ، أو بشكل طليق الفاصلة ، مثل 0.314 حيث تعني «E» «مضروباً بـ 10 مرفوعاً إلى قوة » :  $10^1 \times 0.314$  ( النقطة الأنكلوسكسونية تحل مكان الفاصلة الفرنسية ) .



إنتبه: 1. و1. هم كتابات غير صحيحة

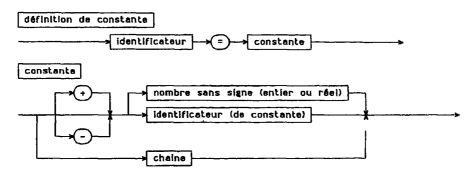
0.01E3 1.0 و1 - 10.0000E تعنى نفس العدد

إن سلسالاً من n سمات هو متسلسلة من n سمات ، مأخوذة ضمن إطار لعب خاص بكل حاسب آلي . إنه العنصر الوحيد في اللغة ( مع الملاحظات ) الذي يلعب فيه التمثيل الحرفي دوراً مهماً . ننوط السلسال عن طريق إحاطته بعلامات حذف ( التي لا تدخل ضمن نطاق السلسال ) ومن المتعارف عليه أن يتم تكرير علامة الحذف عند وجودها في سلسال : مثلاً السلسال aujourd'hui ينوط على الشكل التالي 'aujourd'hui' .



إن سلسالًا من سمة واحدة هو قيمة من النوع المحدد مسبقاً char (سمة ) . تعريف الثابت

إنه عملية تصريح ، مُدخلة بواسطة الكلمة الدليلية ,const التي تربط معرفاً بقيمة . فيها يلي ، يكون المعرف الذي تم تعريفه ، كناية عن تنويط آخر للثابت .



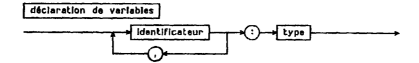
. ( définition de constante : تعريف الثابت identificateur : معرف )

مثال:

#### 2.3.2 ـ متغيرات

بعكس الثابت ، فإن المتغير هو كناية عن كيان تعيّن له قيمة ، يجب التصريح عن كل متغيّر ، وذلك بتحديد المعرّف الذي يُسمّنه ، ونوع القيمة الممكن تعيينها .

تتم عملية تصريح المتغيرات عن طريق إدخال الكلمة الدليلية var :

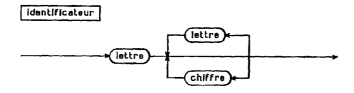


#### مثال:

; Var i : integer ( المعرّف للمتغير i هو من النوع var i : oreal ( صحيح ) x, y, z: real ( حقيقي ) b: T; a: T ( حقيقي ) a, b: T

لا يمكن إستخدام قيمة متغيّر إلا إذا تم تحديدها: إن العملية الأولى التي تتم على متغير ما في برنامج ما هي بالضرورة عملية تعيين (أو عملية مشابهة كالقراءة read). المعرّف

إن جميع السمات الخاصة بمعرف هي ذات مدلول :



( identificateur : معرف ؛ chiffre : حرف ؛ chiffre : رقم )

لا يمكن لأي معرّف أن تكون لديه نفس الكتابة الخاصة بكلمة دليلية ( أنظر الملحق 3 ) ؛ بعض المعرفين المسمّين Prédéfinis ( محددين مسبقاً ) ( مثل maxint ، read ) لمم مسبقاً مدلولاً خاصاً ، هذا لا يمنع من إمكانية إعادة تحديدهم .

heure X3 Chapitre3 : مثال 3X Chapitre3.2 d'accord un\_peu var بالعكس

ليسوا معرّفين أصحاء .

ملاحظة : يوجد بعض النظم التي تحدد عدد السمات ذات المدلول بـ 10 (CDC) أو بـ 8 (USCD)

## المظاهر الساكنة والمتحركة

# 3.3.2 ـ أنواع بسيطة

يُحدِّد النوع البسيط مجموعة منظّمة من القيم . بعض الأنواع ، المسماة أولّية ، هي محددة مسبقاً (كانت موجودة سابقاً في البرنامج ) : صحيح ، حقيقي ، بولي وسمة ، بعضها الآخر يتم تحديده بواسطة البرنامج الذي يستعملها : أنواع فترات وتعداد .

## النوع حقيقي: real

تؤلف القيم مجموعة ثانوية ، محددة تبعاً لكل حاسب آلي ، من مجموعة الأعداد الحقيقية

ملاحظة : تبعاً للحاسب المستعمل ، تتنوع دقة الأعداد الحقيقية ؛ فمثلاً بتمثيل « على 32 بتة » ، يجب أن تكون القيمة المطلقة للأسّ أقل من 37 ، وأن يكون للجزء العشري ستة أرقام فقط ( في القاعدة 10 ) ذات ملالول :

$$10^{37} < r < -10^{-37}$$
 أو  $10^{-37} < r < 10^{37}$  ( » على 32 بتة ) )

فمثلًا 000 1.000 و1.000 1.000 هما بالنسبة للحاسب نفس الرقم . أما المؤثرات المطبقة على النوع الصحيح فهي + ، - ، \* ، / .

## النوع صحيح : Integer ( نوع ترتيبي (ordinal) )

تكونَ القيم مجموعة ثانوية من الأعداد الصحيحة ، محدّدة بالفترة .. . maxint . . ميث أن maxint هي ثابتة محدّدة مسبقاً ومتعلقة بنوعية الحاسب المستعمل .

ملاحظة : على حاسب « ذو كلمات من 16 بتة » تكُون 32767 = 32767 ، بينها إذا كان « ذو كلمات من 32 بتة » فإن maxint .

إن المؤثرات + ، - ، \* ، div mod تطبَّق على النوع صحيح . إن النوع صحيح هو نوع ترتيبي ، مثل الأنواع بولي ، سمة ، تعداد ( وفترات ) : يمكن أن نطبّق على نوع ترتيبي ، الدوال succ, pred التي تعطي تباعاً السلف ، الخلف والعدد الترتيبي المشرك بقيمة .

النوع بولي : booléan ( نوع ترتيبي )

إن القيم هي false ( خطأ ) وtrue (صح ) ، إنهم معرّفين لثوابت محدّدة مسبقاً حيث false تسبق true .

ord (false) = 0 ord (true) = 1 : الخصائص succ (false) = true pred (true) = false false < true

تُطبَّس العمليات المنطقية العادية على النوع بولي : and (و) ، or (و) ، not (لا) ملاحظة : تعنى false باللغة الفرنسية «Faux» وtrue .

النوع سمة : char ( نوع ترتيبي )

إنه تعداد للعب السمات (خاص بكل آلة) ، التي يكون للبعض منها تمثيل تخطيطي (أحرف ، أرقام ، . . . ) ولا للبعض الآخر (سمات «ضبط» النقل : ESCAPE ، RETURN ، . . . ) .

BCD ، EBCDIC ، ASCII ) تُحدَّد الأعداد الترتيبية للسمات بالتكويد المستعمل ( EBCDIC ، ASCII ، . . . . انظر الملحق 1 ) ؛ إنها موجبة ، تبدأ من الصفر ، وهي متتالية .

الكتابة : 'بالنسبة للسمات « القابلة للطبع » : نضعها بين علامات حذف مثال : 'A' '2' '-'

فيا خص السمات « غير القابلة للطبع » : لا يوجد تنويط محسوب ( لكن الدالة chr تسمح بتخطى الصعوبة ) .

ord و نشير إلى أن لدى succ, pred إنه نوع ترتيبي ، فإذن تطبق عليه الدوال chr (ord (c)) = c : chr الله مُعاكِسة ، تنوَّط chr (ord (c)) = c : chr

بالنسبة لترتيب السمات ، فإننا لا نعرف إلا الخصائص التالية :

1 ـ تكون الأرقام منظمة ومتلاصقة :

$$succ('0') = '1' ... '0' < '1' < ... < '9'$$

2 ـ تكون الأحرف الكبيرة ، إذا كانت موجودة في الحاسب الآلي ، منظمة ، لكن ليس بالضرورة متلاصقة :

3 .. نفس الخاصة بالنسبة للأحرف الصغيرة في حال وجودها في الحاسب .

4 ـ تعطى مقارنة سمتين نفس نتيجة مقارنة أعدادهن الترتيبية .

$$c < d \Leftrightarrow ord(c) < ord(d)$$

إننا لا نعرف إذن أي شيء ذي صفة عامة حول ترتيب أيّ سمتين ( العلاقة ما بين الأرقام والأحرف ، ما بين تمثيلين مختلفين للأحرف ، موضع التباعد ('') في اللعبة ، . . ) : تختلف هذه العلاقات من حاسب إلى آخر .

## الأنواع تعداد ( نوع ترتيبي ) (Types énumérés)

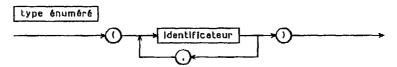
إنه مجموعة منظمة من القيم ، المُحدّدة بالتعداد للمعرّفين الذين يعبّـروا عن هذه القيم . مثال :

var Jour: (lundi, mardi, mercredi, jeudi, vendredi)

الجمعة ، الخميس ، الأربعاء ، الثلاثاء ، الإثنين نهار

يمكن أن يأخذ المتغير Jour فقط إحدى القيم من Lundi حتى Jour ويمكننا كتابة jour : = succ (jour) ، مع الإِشارة بأن lundi ليس له سلف وvendredi ليس له خلف .

تكون الأعداد الترتيبية متتالية وتبدأ من الصفر:



( type énuméré : نوع تعداد ؛ identificateur : معرّف )

كما يظهر فإن لهذه الأنواع تعداد فائدة كبيرة : إنها تغني عن تكويدات مملَّـة التي هي الأغلب مصادر للأخطاء .

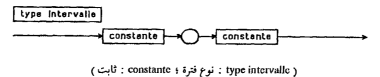
## الأنواع فترات ( ترتيبية ) (type intervalles)

إنه يحدّد فترة من القيم المتتالية ، المأخوذة في نوع ترتيبي ، يسمى نوع سائد (hôte) ؛ تنتمي الحدود الدنيا والقصوى المستعملة إلى الفترة التي ترث العمليات المطبّعة على النوع سائد (host) .

مثال:

$$1...100 - 10... + 10$$
 '0'...'9'

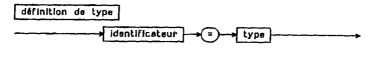
لا يمكن لمتغير مصرح من داخل نوع فترة أن يأخذ قيمةً خارج هذه الفترة . سنجد هذه الخاصة عند دلائل الجداول .



مثال : مع معرفة النوع (lundi, mardi, mercredi, jeudi, vendredi) ، يمكن تكوين الأنواع lundi ... jeudi أو mardi ... jeudi .

4.3.2 ـ تعریف نوع

يسمح تعريف نوع بربط إسم (معرِّف) بنوع . تُدخل هذه التعريفات بواسطة الكلمة الدللة type .



( définition de type : تعریف نوع )

هكذا يمكن إستعمال الإسم المعطى إلى النوع في كل مرة نحتاج فيها إلى وصف النوع: لإنشاء نوع مركب، في تصريح متغيرات، . . .

مثال:

```
type reponse=(oui,non,peutEtre);
    chiffre="0"..."9";
    typeSimple=(reel,entier,booleen,caractere);
    typeOrdinal=entrer..caractere;
```

réponse ) : جواب ؛ chiffre : بسيط ؛ ordinal : ترتيبي )

var dig : '0' ... '9' ; تحل مكان ; var dif: chiffre : فإذن

يكون النوع البولي محدد مسبقاً بشكل منسّق وخارج إطار البرنامج وذلك بواسطة . type boolean = (false, true);

### تعريف واحد

كل معرِّف ، بعد أن تم تصريحه أو تعريفه ، لا يمكن أن يعُد نفسه في نفس النص . هكذا ومع التعريفات السابقة ، فإنه من غير الممكن كتابة : var réel : real; (سيعني ذلك إعادة تعريف réel) أو ; var scalaire: (booléen , énuméré) إعادة تعريف نصادة تعريف ) var scalaire: (booléen , énuméré) .

ملاحظة : هذه القاعدة لا تطبق بتاتاً بمجرد أن تغيرت الفدرة .

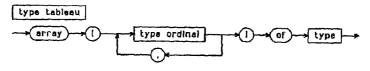
### 5.3.2 ـ تكوين الجدول

الجدول كناية عن مجموعة من المركّبات جميعها من نفس النوع ، ولها عدد ثابت معروف مسبقاً . يرتبط عدد المركّبات بفترة تغيّر الدليل .

التصريح : نوع المركّبات of [ نوع الدليل ] array

ـ لا يمكن أن يكون نوع الدليل صحيحاً ( لكن يمكن أن يكون فترة ) ولا حقيقياً ؛ يجب أن يكون لديه نوعاً بسيطاً ،

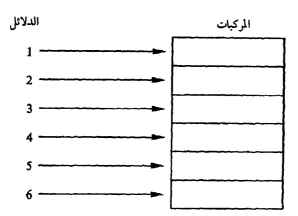
ـ إن نوع المركّبات هو غير محدد (أيّ كان) ، يمكن أن يكون جدولًا .



( tableau : جدول ؛ ordinal : ترتيبي ) .

إحداثيات نقطة في array [ 1...6 ] of real ; R<sup>6</sup>

تتوافق فكرة الجدول مع تطبيق لكل قيمة من نوع الدليل على مركِّب مختلف :



نستعمل الجدول عندما نريد تخزين قيم ذوات عدد محدد وكلها من نفس النوع : علامات إمتحان ، n كشف للحرارة ، . . .

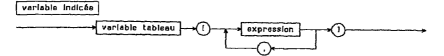
يمكن أن يكون نوع الدليل

```
array [0..99] of integer array ['A'..'Z'] of real
                                      الكترون
                          بروتون
                نترون
  array [(neutron, proton, electron)] of...
                                                           ـ نوع معرّف سابقاً
  type reponse=(oui,non,peutEtre);
         chiffre='0'..'9';
  Tl=array [reponse] of integer; var T2: array [chiffre] of boolian;
        T3: array [boolean] of real;
        T4: array [char] of T1;
                     ( oui : نعم ؛ non : کلا ؛ peut Etre : ربا )
        نستعمل مركّباً لمتغير من نوع جدول عن طريق تدوين دليله بين معقّفين
                      مثال : آخذين بعين الإعتبار التعريفات السابقة ، يمكن كتابة :
        T2['5']:=true;
T3[true]:=0.0;
                                  T3[T2['5']]:=0.0;
         T4['8'][non]:=109;
                            T4 هو جدول من جدول ( نسمیه جدولاً ذی بُعدَیْن ) :
                                   الدليل الثاني
الدليل الأول
                                                               T4['8'] [non]
              array [char] of array [réponse] of integer هو من النوع T4
                           array [réponse] of integer من النوع T4 [ '8']
                                         integer من النوع ٢4 ['8'] [non]
                                                                  إختصارات:
 1 ـ في حال كان مركّب الجدول جدولًا ، يمكننا عند كتابة المتغيّر الدليلي ، استبدال
                          مثال : [ T4 [ '8', non ] هو مكافيء لـ [ non ] [ '8' ] T4
```

8

ـ فترة

2 \_ يمكننا ، في خلال عملية تعريف النوع ، إختصار ] of array [ إلى , array [ char ] of array [ reponse ] of integer : مثال هو مكافىء ك char, reponse ] of integer هو مكافىء ك



( variable indicéc : متغير دليلي ؛ tableau : متغير دليلي ؛ variable indicéc

أمثلة: مصفوفة 10 × 10:

M: array [ 1..10, 1.. 10 ] of real;

ـ كمية المعادن الموجودة في الجَزَر من خلال 20 عملية سبر ، مع 30 جزرة في كل عملية : array [(Fe, Cu, As, Ag, E), 1...20, 1...30] of real;

\_ جداول القيم لدالَّة عُقديَّة من متغيرين صحيحين:

f: array [ 0..100, 0..10 ] of

array [ (reel, imaginaire) ] of real;

( imaginaire ؛ حقيقي ؛ réel ؛ خيالي )

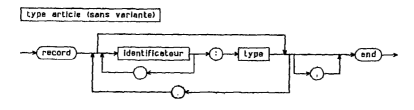
ـ نتيجة سبر للرأي العام مؤلّف من 60 سؤالًا: array [ 1..60 ] of (oui, non, peut Etre);

( سنرى النوع سلسال في الفقرة 3.4).

6.3.2 ـ تكوين الفقرة (article)

تكُون الْفقرة تَجموعة من مركّبات ذوات نوع غير محدد ( أيّ كان ) ، ولها عدد محدّد مسبقاً .

يمكن أن تكون هذه المركبات من أنواع مختلفة ولـذا فإنـه لا يمكن بلوغها بـدليل موحّد ، بل بإسم ، يسمى مركب الفقرة بالحقل .



```
مثال:
                 jour:1..31; mois:1..12; an:1840..1999
                   code: 0..9999; enStock:integer;
                   miseAjour:date
var stock: array[1..200] of modele;
( record : قياس ؛ date : تاريخ ؛ modéle : نموذج ؛ stock : مخزون ؛ jour : نهار ؛ mois : شهر ؛ an
                   سنة ؛ misc A jour : ضبط لغاية تاريخه ؛ code : كود ؛ variante : مشتق ) .
      بالحدس ، يمكن التفكير بالفقرة كما لو أنها كانت « سجلًا » من الكرتون :
                                  مخزون : مجموعة من 200 سجلًا من النموذج
                                                      . نموذج :
          يُكْتب البلوغ في متغير فقرة على شكل مؤشِّر للحقل:
 désignateur de champ
              variable article .) -> Identificateur de champ
          ( désignateur de champ : مؤشر للحقل ؛ variable article : متغيّر فقرة )
                هو متغير فقرة ؛ فإذن :
                                                       مثال : [ stock [ i ]
                 هو من النوع 0..9999
                                                       stock [ i ] .Code
                 هو من النوع integer
                                                    stock [i]. en stock
                       هو متغير فقرة
                                               stock [ i ] . mise A jour
```

تُسْتَعمل الفقرة عندما يجب تخزين قيم من نوع غير محدد وبعدد معروف . ملاحظة : سيتم شرح مشتقات الفقرة في 5.4 .

stock [i] .mise A jour. jour

الفقرة والجدول (Article et tableau)

كما رأينا ، فإنه تتشابه كثيراً فكرة الفقرة والجدول ؛ فالمقصود في الحالتين هو مجموعة من المتغيرات ذوات عدد ثابت .

هكذا ، يكن تمثيل عدد عقدى بواسطة

Var plext: array [ (réel, imaginaire) ] of real; : جدول

Var plexa: record réel, imaginaire: real end; : أو فقرة

هذا ما يؤدي الى كتابة [ récl ] plext و plexa . réel ؛ يتم الإِختيار تبعاً للإِستعمال الذي يجريه برنامج الأدوات العقدية .

ملاحظة : فيها خصّ الحاسب ، تمثل الفقرات والجداول بنفس الطريقة داخل الذاكرة ؛ البلوغ يختلف :

- بالنسبة للفقرة فإن عنوان x = عنوان أوّل عنصر من A + إنتقال الحقل x في الفقرة ( قيمة معروفة قبل تنفيذ البرنامج ) .

كما نرى فإن بلوغ حقل من الفقرة هو أسرع من بلوغ مكوِّنٍ من الجدول ، خصوصاً عندما ىكون جدولًا ذي عدة أُبعاد :

var T: array [a..b, c..d, e..f] of ty alors adresse de T[x, y, z] = adresse T[a, c, e] + $(x - a) \star (d - c + 1) \star (f - e + 1) \star taille d'un composant +$  $(y - c) \star (f - e + 1) \star taille d'un composant +$  $(z - e) \star taille d'un composant$ 

( عنوان ؛ taille d'un composant : حجم المركّب )

## 7.3.2 \_ قواعد التساوُق (compatibilité)

يكون النوعان. T1 وT2 متساوقين ، إذا كان لديها إحدى هذه الخصائص : أ\_ T1 وT2 هما نفس النوع ( لديهم نفس الإسم )

ب ـ الواحد هو « فترة » من الآخر ، أو الإثنين معاً هما « فترات » من نفس النوع .

ج ـ همـا نوعـا مجموعات منشآن على أنواع أساسية متساوقة ؛ T1 وT2 كلاهما معلّبين ، أولاً .

د ـ هما نوعا متسلسلات لديها نفس عدد المركِّبات .

هكذا وبعكس الحدس ، فإن نوعين لديهما نفس التكوين ، ليسا بالضرورة متساوقين :

> type T1: record x, y: array [0..1] of char end; Var a: rdcord x, y: array [0..1] of char end; b: T1

> > بل يجب أن نكتب:

**Var** a : T1; b : T1;

فيها يلي سنستعمل كثيراً قواعد التساوق هذه خصوصاً قواعد التساوق المتعلقة بالتعيين (1.3) .

# 4.2 ـ الدَّخُل ـ الخَرْج : (OUTPUT-INPUT)

السجل هو كناية عن متسلسلة مركّبات كلها من نفس النوع وبعدد غير محدد ( بعكس الجدول ) ؛ النص هو كناية عن سجل سمات ، مهيكل بشكل أسطر .

يتم التعريف المسبّق لنصّين في برنامج باسكال:

input ، نص معطيات ، يتم بلوغه بالقراءة بواسطة الإِجراء read ( إقرأ ) ، وoutput ، نص نتائج ، يتم بلوغه بالكتابة بواسطة الإجراء write ( اكتب ) . تتوافق هذه النصوص مع :

إستعمال جامد	إستعمال متحرك	
قارىء البطاقات	ملامس	الدخل
الطابع	الشاشة	الخرج

تكون النصوص input وoutput ، في البرنامج وفي حال استعمالها ، أدوات خارجية ويجب أن تظهر كوسيط للتصريح ;program وبذلك فإن علاقة ستنشأ عند التنفيذ بين الأداة الخارجية والأداة الداخلية والتي ستعالج بواسطة الإجراءات المعرّفة سابقاً read وكذلك writel ( وكذلك writeln ، readln . . . ) .

النص input هو بالشأن معاينة inspection : لا يمكن إستعماله إلا للقراءة .

النص output هو بالشأن تناتج génération : لا يمكن استعماله إلا للكتابة مع العلم بأنه فارغ في البدء .

1.4.2 \_ نهاية السجل

بكل نوع سُجَّل ( نص مثلًا ) نُشرِك في كل لحظة :

ـ متسلسلة من القيم

ـ موقع في المتسلسلة ؛ هذا الموقع يتطابق مع موضع النافذة

ـ شأن ، معاينة أو تناتج .

تسمح أوّليّات النيل في السجل بإزاحة النافذة ضمن متسلسلة القيم ، بقيمة واحدة في كل مرة .

في الشأن معاينة ( «input» مثلاً ) ، لا يكون النيل ممكناً إلا إذا لم تصل النافذة إلى نهاية السجل ، أي أنه ما زال يوجد مركّبات مطلوب قراءتها .

في الشأن تناتج ( «output» مثلًا ) ، لا يكون النيل ممكناً إلا إذا كانت النافذة في نهاية السجل ، أي أنه من الممكن توسيع السجل .

تسمح الدالة المعرّفة مسبقاً eof ، ذات النتيجة البولية ، بمعرفة قيمة هذا الشرط « نهاية السجل » (End Of File بالإنكليزية ) ؛ عند كتابتها بدون وسيط ، تُطبَّق eof على النص input .

#### While not eof do begin

read(C);  $\{\ldots\}$  end السمة المقروءة

في البداية ، يكون لدينا «eof (output)» و «not eof (input)» ( شرط أن لا يكون النص input فارغاً ) .

## 2.4.2 \_ نهاية السطر (Fin de ligne)

النص هو كناية عن سجل من السمات ، مهيكل بشكل أسطر .

في الشأن تناتج ، نعرُّف نهاية السطر عن طريق إستعمال الإجراء المعرّف مسبقـاً writeln ؛ إنها الطريقة الوحيدة ( مع page وrewrite ) لتعريف نهاية السطر .

في الشأن معاينة ، تسمح الدالة المعرّفة مسبقاً eoln ، وعند كل موضع للنافذة ،

بمعرفة قيمة الشرط نهاية السطر ( End Of Line بالإنكليزية ) في حال أعطت eoln القيمة true ، فإن السمة المقروءة هي تباعد (espace) . هذا المركّب الحاص «نهاية السطر » ( مقروء كما لو أنه تباعد ) لا يمكن تفرقته عن المركّب العادي « تباعد » إلّا إذا استعملنا الدالة eoln .

مثال : مع المتغيّر c من النوع char والمحتوى التالي للسجل input :

PETITbAbPETIT, bL'OISEAUBFAITb bSONbNID.

ر حيث أننا رمزنا إلى السمة تباعد بالحرف b )
while not eof do begin read (c); write (c) end \_ 1
تعطى النتيجة

#### PETITbAbPETIT,bbL'OISEAUbFAITbbbSONbNID.b

- 2) 1. while not eof do begin
  - 2. while not eoln do begin
  - read(c); write(c) end;
  - 4. read(c); write('!') end

تعطي النتيجة

#### PETITbAbPETIT, !bL'OISEAUbFAITb!bSONbNID.!

( تصبح eoln صح «true» للمرة الأولى عندما تعطي (c) ، في السطر 3 ، السمد (c) بينها تسمح (c) read (c) ألسمة (c) ؛ بينها تسمح (c) بينها تسمح (d) ألسطر ، التباعد المتوافق مع نهاية السطر ، الخ . . . ) .

إذا كانت eof صح فإن نداء eoln هو خطأ .

#### readin, read : الدّخل \_ 3.4.2

عند تطبيقه على نص ، في الشأن معاينة ( مثل input ) ، فإن الإجراء المعرَّف مسبقاً read يسمح بقراءة :

- ـ سمة ( تلك الموجودة في النافذة ، التي ستنتقل فيها بعد إلى السمة التالية ) ؟
- ـ عدد صحيح ، مع أو بدون علامة : يتم تجاهل التباعد ونهاية السطر السابقين للقيمة ؟ تتوقف القراءة فور عدم وجود سمة من العدد الصحيح في النافذة .

Var a, b : char; i, j, k : integer مثال : مع

$$(bb - 12b0 * 1 *)$$
. والمعطيات  $(i, j, a, k, b)$  فإن  $i = -12$  تعطي  $j = 0$   $a = '*$   $k = 1$   $b = '.'$ 

إختصارات:

ـ عدد حقيقي ، مع أو بدون علامة : يتم تجاهل التباعد ونهاية السطر السابقتين للقيمة ؛ تتوقف القراءة فور عدم وجود سمة من العدد الحقيقي في النافذة .

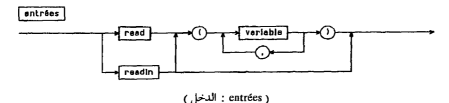
هو مكافىء ك
$$read (v_1, v_2,..., v_n)$$
 begin  $read (v_1)$ ; read  $(v_2)$ ;...; read  $(v_n)$  end

إنتبه: يجب أن تكون القيمة المقروءة متساوقة بالنسبة للتعيين مع المتغير المعيَّن. ملاحظة: لا يسمح Read بقراءة قيمة من النوع تعداد (بولَّي مشلًا)، دليل (Pointeur)، مجموعة، جدول، سلسال أو سجل.

إن قراءة أعداد صحيحة أو حقيقية لا تسمح باستعمال الدالة eof ذلك لأنه يجري « تلبيس » سجل السمات بتكوين مختلف .

إن الإجراء المعرّف مسبقاً readln والمطبّق فقط على النص ، يعمل على وضع النافذة على بداية السطر التالي ( يعني إذن تخطّي نهاية السطر ) ، في حال وجوده . إختصارات :

# هو مکافیء لِـ readln $(v_1,..., v_n)$ begin read $(v_i);...;$ read $(v_n);$ readln end



#### 4.4.2 \_ الخرج : writeln, write

عند تطبيقه على نص ، في الشأن تناتج ( مثل output ) ، فإن الاجراء المعرّف مسبقاً write ) يسمح بكتابة :

- سمة ؛ يعمل write (e:1) على كتابة قيمة e على شكل سمة ( إنه write (e:1) ) يعمل write (e:n) على كتابة n-1 تباعد ، ومن ثم قيمة e على شكل سمة .

aa يعطى write ('a', 'a': 2) : مثال

ـ عدد صحيح ؛ يعمل (e) write (e:n) على كتابة التمثيل العشري لـ e ( إنه (e:n) حيث تتعلق n بنوعية الحاسب الآلي المستعمل ) .

يعمل (e:n) write على كتابة التمثيل العشري له e ، مسبوقاً بقدر ما يلزم من التباعد للحصول في النهاية على n سمة . إذا تعدّى عدد الأرقام ( زائد العلامة - ) n ، يكون قد تم تجاوز حقل الكتابة .

مثال : write (12: 2, -12: 4, 127:1) يعطى 12- 121

n على كتابة قيمة e على شكل عائم ، مسبوقاً بعدد من التباعد لملء e سمة بالإجمال . إذا كان حقل الـ n سمة غير كافياً ، فإنه سيتم توسيعه .

يعمل write (e:n:d) على كتابة قيمة e على شكل ثابت ، مع d رقم للقسم الكَسْري من الجزء العشري ؛ يسبق ذلك عدد من التباعد لملء n سمة بالإجمال . إذا كان حقل السمة غير كافياً ، فإنه سيتم توسيعه .

- سلسال ؛ يعمل write (e) على كتابة الـ x سمة من السلسال e وذلك بالترتيب . يعمل write (e: n) على كتابة الـ n أول سمات من السلسال e ، مسبوقاً بقدر ما يلزم من التباعد للحصول على حقل من n سمة ، في حال x < n .

- بولي ، يعمل (e) write على كتابة السلسال 'true' أو السلسال 'false' ( بالحرف الصغير أو الكبر) .

يعمل (e: n) على توسيع الحقل إلى n سمة ، كما هي حال السلسال .

إختصارات : (e1, e2, ..., en هو مكافىء ك

begin write  $(e_1)$ ; write  $(e_2)$ ; ...; write  $(e_n)$  end

ملاحظة : لا يسمح write بكتابة قيمة من النوع تعداد ( ما عدا البولي ) ، دليل (pointeur) ، مجموعة جدول، فقرة أو سجل .

إن الإجراء المعرّف مسبقـاً writeln والمطبق فقط عـلى النص ، يعمل عـلى إنهاء السطر .

إختصارات : writeln (e1, ..., en) : هو مكافىء لِـ

begin write  $(e_1)$ ; ...; write  $(e_n)$ ; writeln end

مثال: أكتب n نجمة على سطر

for x := 1 to n do write (' \* '); writeln

مثال : أكتب n \* p خط وصل على سطر ، بمجموعات من p مفصولة بعلاقة جمع ( + ) :

--- + --- + --- +

for i:=1 to n do begin for j:=1 to p do write('-'); write('+') end; writeln

مثال : أعد نسخ المعطيات ( c ) متغير سمة )

while not eof do begin while not eoln do begin read(c); unite(c) end; readln; writeln end

5.4.2 ـ ترتيب الصفحات أو الإخراج (mise en page) يُسبُّب الإجراء المعرَّف مسبقاً page بتخطي الصفحة ، عندما يكون سجل الخرج مطبوعاً على جهاز ضوئي (périphérique) ملائم .

ملاحظة : على بعض الحاسبات الآلية ، ومع بعض الأجهزة الضوئية للخرج ، تكون السمة الأولى لكل سطر غير مطبوعة ، لكنُّ تُفهَم كسمة تحكُّم لتقديم الورق ؛ تطبق إذن يشكل عام المصطلحات التالية:

' ' ( تباعد ) : إنتقال عادى إلى السطر .

'0' (صفر): أقفز سطراً قبا, الطباعة.

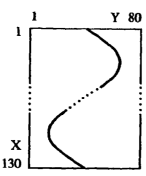
: قفز إلى الصفحة قبل الطباعة . '1'

: خطوة تقديم الورق.

6.4.2 \_ مثأل : مُنْحَنى

يُمكن الحصول على رسم تقريبي لمنحنى على الطابعة أو على الشاشة ؛ مثلًا لرسم = y

sin(x) ، ضمن إطار من 80 عاموداً و130 سطراً ، نطبع Y 80



عندنا إذن العلاقات ، بين الإحداثيات X ( سطر ) ، Y ( عامود ) وx, y الإنطلاق

```
التعريفات
                                                              ـ X (80...1) ليد X : رقم العامود
   نتيجة = أكتب « نقطة في العامود Y »
                                                                  ـ X ( 130...1 ) : رقم السطر
                     لِـ X من 1 إلى 130
                            LX→Y
                       y = \text{entier} (1 + 79 * (py + 1) / 2) y = \text{entier} (1 + 79 * (py + 1) / 2) y = \sin(px) y = \sin(px)
                                                 px = 4 * pi * X / 130
program courbe(output): { ارسم منحنی الجیب علی الشاشة أو الطابعة } 

const p1=3.14159; 

var Y:1..80; } 

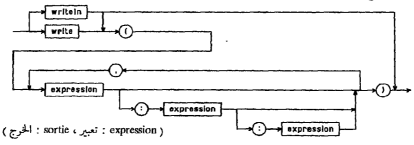
ارقم العامود } 

ارقم السطر } 
       px,py:real;
begin
    for X:=1 to 130 do begin
        px:=4.0*pi*X/130.0; py:=sin(px);
        Y:=trunc(1.0+79.0*(py+1.0)/2.0);
    writeln('.':Y) end
end.
                                    ( courbe = منحني )
```

sorties

ملاحظة : إن معالجة السجلات سيتم شرحها بشكل أوفر في 7.4

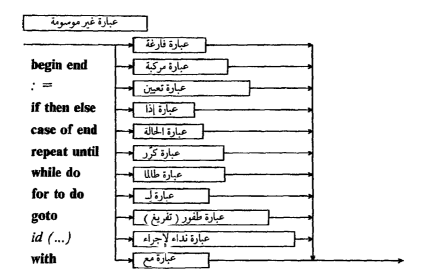
نحو الخرج (writeln أو writeln)





## الفصل الثالث

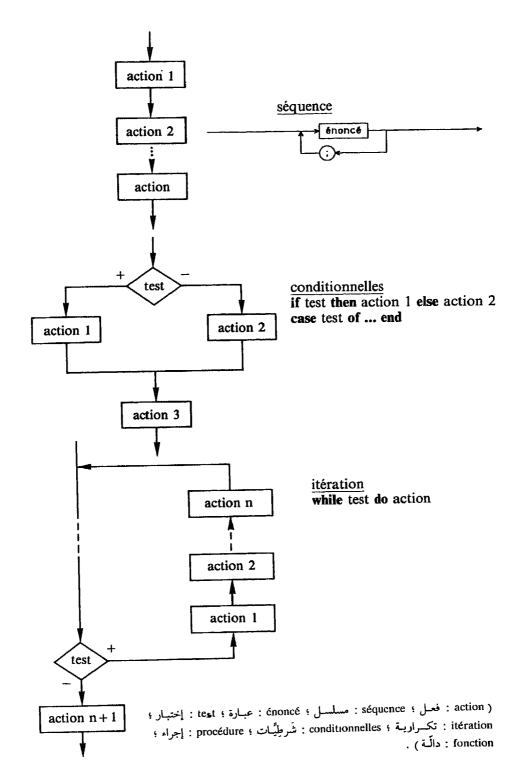
قواعد اللغة: معالجة الأدوات

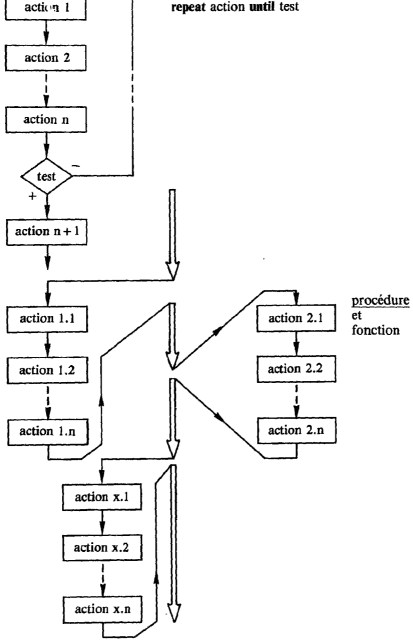


تتألف فدرة (bloc) برنامج من قسمين كبيرين : ـ وصف للأفعال الواجب إتمامها ، مكتوبة على شكل عبارات ؛ ـ وصف للأدوات المعالجة من قِبَل ِ هذه العبارات ، متمّم بواسطة تصريحات وتعريفات : تصريح متغيرات ، تعريف أنواع وثوابت .

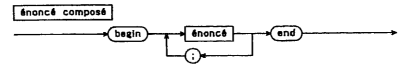
## 0.3 \_ عبارات (Enoncés)

إن سيل الحسابات الخاص بخوارزم أو برنامج لا يَقِرُّ بالـوصف الخطّي : يـوجد حلقات ، رجوع إلى الوراء وقفزات . تحتوي لغة الباسكال على تركيبات تحكّم ، بأعداد صغيرة ، تسمح بإجراء هذا الوصف :





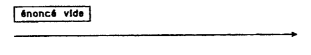
## تُجمَّع العبارة المركبة مسلسل من العبارات



( énoncé composé : عبارة مركّبة ) .

( إن الجسم هو كناية عن عبارة مركبة ) .

يُكُن إستعمال العبارة الفارغة في بـرنامـج ، وبشكل عـام بهدف التمكُّن من الإدخال الحرلـ « ؛ » :



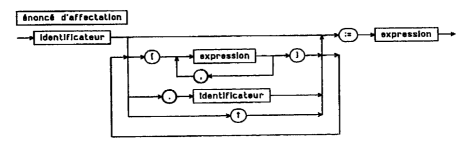
begin a : = 1 ; b : = 2; end : مثال

يتبين من خلال العبارة المركبة الواردة في هذا المثال بأنها تحتوي على 3 عبارات ، إثنتين للتعيين وواحدة فارغة .

( énoncé vide : عبارة فارغة )

### (Affectation, expression) تعيين ، تعبير 1.3

إن العبارة الأكثر أساسية هي التعيين ، الذي يسمح بتخصيص متغيّر ، أو مركِّب لمتغيّر ، بقيمة محسوبة حديثاً عن طريق تقييم لتعبير .



( énoncé d'affectation : عبارة تعيين ؛ expression : معرّف )

إن قيمة التعبير ، من النوع T2 ، يجب أن تكون « متساوقة بالنسبة للتعيين » مع النوع T1 للمتغيّر المعيَّن ، هذا ما يتم ثبوته فور تحقق إحدى الخصائص التالية : أ ـ T1 وT2 هما نفس النوع ولا يحتويان على النوع سجل .

ب ـ T1 من النوع حقيقي ، T2 من النوع صحيح ( يوجد إذن تغيير أوتوماتي ) . , T1 ج ـ T1 وT2 هما نوعان ترتيبيّان متساوقان ( أنظر T3.2 (ب) ) ، والقيمة من النوع T2 موجودة ضمن الفترة المحددة من قبل T1 .

( وكذلك

د ـ T1 وT2 هما نوعا مجموعتين متساوقان ، والمجموعة المعيَّنة بمِكن أن تحوي القيمة . هــ ـ T1 وT2 هما نوعا سلسلسال متساوقان ) .

مثال:

```
type T=array [char] of boolean;
                                                          c:char;
var a:integer;
                                                      y:array [boolean] of T;
                         y: 10 ... 19 ;
                            تعيين سليم (أ)
  a = 3
                             نعيين سليم (ب)
  b = a
                             تعيين سليم (ج)
   x \left[ \operatorname{chr} \left( \operatorname{ord} \left( y \right) + \operatorname{ord} \left( 'a' \right) - \operatorname{ord} \left( '0' \right) \right) \right] := true
                             تعیین خاطیء (ب)
                             تعيين حاطيء (ج)
v := ' + '
                             تعيين خاطيء (أ)
c:=a
                      تعیین صحیح (أ)
y [false] := x
```

يمكن أن نعيّن عدد صحيح لعدد حقيقي ، لكن العكس غير صحيح بتاتاً ( إن هذا منطقي ذلك لأنه سيوجد في هذه الحالة فقدان للدقة ( الأعداد العشرية ) غير متحكًم به ) .

بما أن المتغير يفقد قيمته القديمة عند إجراء التعيين ، يجب إستعمال متغير مؤقت لإجراء عملية تبديل للقيم :

لتبديل قيم u وv نكتب :

t: = u; u: = v; v: = t

إن القيمة الأولية للمتغير هي غير محددة ؛ سيكون من الخطأ إستعمالها قبل أية عملية تعيين .

### 1.1.3 ـ تحليل

u:=v+1 من التحليل ، يتطابق مع عبارة التعيين u=v+1 من البرنامج .

: u التعريف بالتكرار ( التثنية إلى الوراء ) للمتسلسلة 
$$u = f(u, ...)$$

تتم ترجمته إلى لغة الباسكال بـ

$$u:=0$$
;... $u:=f(u,..)$ 

مثال : لنفترض أننا نريد حساب الحدود الأولى من متسلسلة Fibonacci المعرّفة بـ

$$f_0 = 0$$
,  $f_1 = 1$  et  $f_i = f_{i-1} + f_{i-2}$   
 $(f_2 = f_1 + f_0 = 1, f_3 = f_2 + f_1 = 2, f_4 = 3,...)$ .

المجم		التعر يفات		
- i (صحيح)	3	نتيجة = أكتب ' = F, 'f(', i, ') = ألمن 2 إلى 10		
fi: i ـا (صحيح) F ـ fi- i: i ـا (صحيح) G ــ	2 1	أوّل 1 = F أوّل 0 = G		
f←i↓		F = F + G $G = F$		

لقد تم إدخال متسلسلة وسيطة G « لتخزين » القيم  $f_{i-2}$  المفقودة كلما تقدمت العمليات الحسابية .

بالفعل فإن كتابة f=f+f شيء لا يمكن ترجمته مباشرة إلى لغة الباسكال !  $f_{i-1}$  مي إذن متسلسلة الـ  $f_{i-1}$  .

كذلك فإننا بحاجة إلى القيمة القديمة لـ F لكي نتمكن من تعريف G ، وإلى القيمة القديمة لـ G لتعريف G ؛ هذا ما يؤدي الى إدخال معرّف مساعد G :

$$\begin{vmatrix} 2 & F = \overline{F} + \overline{G} \\ 3 & G = t \\ 1 & T = \overline{F} \end{vmatrix}$$

ملاحظة : إن التفكير على مستوى « أكثر تجريداً » من عبارات برنامج تساعدنا هنا على الحصول وبسرعة على حلّ سليم .

### (Expressions) تعبيرات 2.1.3

كونه مكوّناً من متأثرات (opérandes) (متغيرات ، ثوابت ، . . . ) ومؤثّرات (opérateurs) ، يسمح التعبير بتحديد قاعدة للحساب

يجب أن يكون لكل من المتأثرات قيمة (ترتيبية ، حقيقية ، أو مجموعة ) ؛ إن الإستعمال في تعبير ، لمتغير ذي قيمة غير محددة يصبح غلطاً .

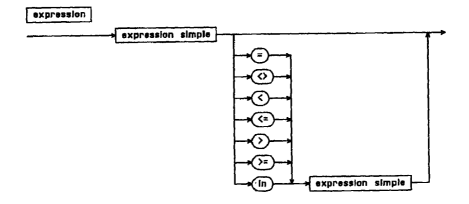
تترسّخ الأسبقيات الخاصة بالمؤثرات تبعاً للفئات الأربعة التالية والمعطيّة ضمن التوتيب للأسبقيات المتناقصة :

- \_ المؤثر not (لا) ؟
- مؤثرات الضرب ( (و) and (و) ; ( div, mod, \* , / , and
- ـ مؤثرات الجمع ( + ، ، ( أو ) or ) والعلامات ( + ، ) ؛
- ـ مؤثرات العلاقة ( = ، > ، = > و < > ، = < ، ( in ، > ، > ) .

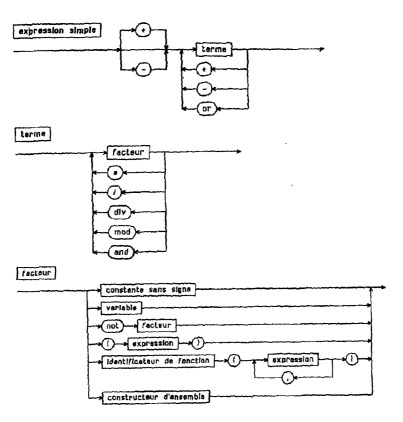
ضمن الأسبقية المتساوية ، يتم التقييم من اليسار إلى اليمين . يمكن دائهاً تغيير ترتيب التقييم بواسطة الأقواس (()).

#### أمثلة:

يجزِّأ التعبير الى عوامل ، حدود وتعبيرات بسيطة على الشكل التالي :



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



sans ؛ تعبير ؛ constante ؛ بسيط ؛ tacteur ؛ حدّ ؛ facteur ؛ عبامِل ؛ simple ؛ شابت ؛ sans ؛ شابت ؛ constructeur ؛ معرّف ؛ fonction : دالّة ؛ variable ؛ معرّف ؛ fonction : دالّة ؛ variable مشكّل ؛ ensemble ؛ مجموعة ) .

أمثلة :

إن نحو التعبير هو تكراري ؛ إنه يحتوي على عامِل الذي بدوره يحتوي على تعبير . 3.1.3 ـ مؤثرات حسابية :

	, af I		ļ
نوع النتيجة	نوع المتأثرات	العملية	الرمز
صحيح	صحيح وصحيح	طرح	_
حقيقي	صحيح وحقيقي	جمع	+
	حقيفي وصحيح	ضرب	*
	حقيقي وحقيقي		
حقيقي	صحيح وصحيح	قسمة	/
	صحيح وحقيقي		
	حقيقي وصحيح		
	حقيقي وحقيقي		
صحيح	صحيح وصحيح	قسمة صحيحة	div
صحيح	صحيح	معيار	mod

ملاحظة : كذلك نستعمل + ، - ، \* كمؤثرات على المجموعات . x / y هي دائها من النوع حقيقي وتكون غلط إذا كانت y = 0.0 هي غلط إذا y = 0 هي غلط إن حاصل قسمة y = 0 هي أن خاصل قسمة y = 0 هي أن خاصل قسمة أن أن أن الواحد + ( تطابق ) و - ( إنقلاب العلامة ) على الأعداد الصحيحة والحقيقية ؛ تكون النتيجة من نوع المتأثر .

يطلق إسم التعبير المختلط على التعبير الذي تتم فيه تغييرات أوتوماتية من النوع صحيح إلى النوع حقيقي : (4.0) + 1.0 + 1.0 + 1.0

4.1.3 ـ مؤثرات بولية

نوع النتيجة	نوع المتأثرات	العملية	الرمز
بولي	بولي وبولي	عطف	(9)
بوي ا	بوي وبوي	تفرق	(أو)
	بولي	نفي	(لا)

#### p and q

p q	خطأ false	صح true
false	false	false
true	false	true

#### p or q

p	false	true
false	false	true
true	true	true

p	not p
false	true
true	false

إنها المؤثرات التقليدية المستعملة في جَبْر بُول . هناك مؤثرات أخرى تتفرع عنها ( أو المقتصرة (ou exclusif) ، لا ـ و ، . . . ) .

### 5.1.3 .. مؤثرات العلاقة

نوع النتيجة	نوع المتأثرات	العملية	الرمز
		مُساو لِـ	=
	كل نوع بسيط	مُختلفٌ عن	<b>&gt;</b>
بولي	i i	أقل من	<b>\</b>
!		أكبر من	^
	أقل أو مساو لِـ	<=	
		أكبر ًأو مساوٍ لِـ	>=

### 6.1.3 ـ دوال معرّفة مسبقاً

إلى هذه المُوثرات ، تضاف مؤثرات مقدَّمة على شكل دوال ؛ تكون هذه الدوال حسابية ، ترتيبية ، للنقل ، أو بولية .

#### دوال حسابية (Fonctions arithmétique)

على متأثر x من النوع على السواء حقيقي أو صحيح ، تعطي هذه الدوال نتيجة «حقيقي » ، ما عدا abs وsqr حيث تكون للنتيجة نوع المتأثر x .

- x لـ عسب القيمة المطلقة (حقيقي أو صحيح) لـ abs (x)
  - sqr (x) تحسب مُربَّع (حقيقي أو صحيح ) x
  - sin (x) تحسب جيب الزاوية x ) x بالراديان )
  - ( عبالرادیان x ) x التمام للزاویة x ) خسب جیْب التمام للزاویة
    - arc tan (x) تحسب القيمة بالراديان لقوس ظل x
      - exp (x) تحسب
- x>0 الموغاريتم الأعلى لـ x ، في حال In (x)
- x > 0 عسب الجذر التربيعي غير السالب لـ sqrt (x)
  - $\exp\left(y*\ln\left(x\right)\right)$  :  $x^{y}$  قوة إلى قوة ريكتب كذلك الرفع إلى قوة

### دوال ترتييّــة (fonctions ordinales)

- x : succ (x) هو تعبير من نوع ترتيبي ، والنتيجة من نفس النوع ؛ إنها القيمة التي يكون عددها الترتيبي مباشرة أكبر من ذلك الخاص بــ x ( إذ وُجِدْ )
- x : pred (x) هو تعبير من نوع ترتيبي ، والنتيجة من نفس النوع ؛ إنها القيمة التي يكون عددها الترتيبي مباشرة أقل من ذلك الخاص بـ x ( إذا وُجِدٌ )
- من نوع محیح ، للمتأثر x : x هو تعبیر من نوع صحیح ، للمتأثر x : x هو تعبیر من نوع ترتیبی .
- دها على المطابقة للتعبير x ، من النوع صحيح ، السمة التي يكون عددها : chr(x) الترتيبي هو قيمة x ( إذا وُجِدْ ) . إن العلاقة chr(crd(c)) = c هي صحيحة بالنسبة لكل سمة c .

### دوال النقل (Fonctions de transfert)

: " كُوْن x من النوع حقيقي ، فإننا نحصل على « القسم الصحيح : trunc (x)

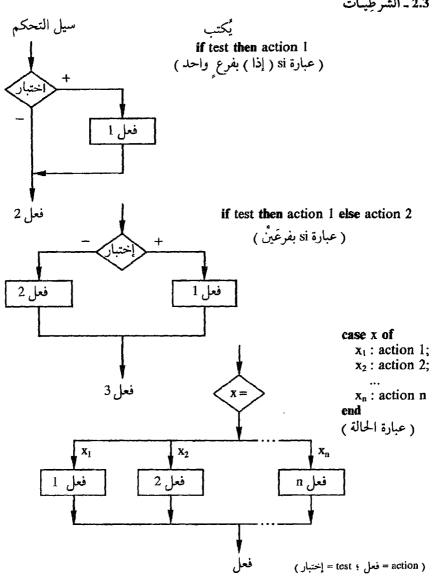
```
x \ge 0 القسم الصحيح لِـ x
                                ـ القسم الصحيح لِـ abs (x) إذا 2
                                       أمثلة: 17: trunc (17.986) = 17:
                                         trunc(-4.3) = -4
round (x) : كَوْن x من النوع حقيقي ، فإننا نحصل على « العدد الصحيح الأقرب » :
                                          x \ge 0 إذا trunc (x + 0.5)
                                          x < 0 | ich trunc (x - 0.5)
                                               round(-4.3) = -4:
                   round(17.986) = 18
                                               round (-3.5) = -4
                       round (3.5) = 4
                                               var i : integer ; r: real : مثال
                          r := 9.6; i := (trunc(r) + round(r)) mod 2
                                                          i تساوى 1
                                          دوال بوليّـة (Fonctions booléennes)
odd (x) (صحّ ) إذا كان التعبير x من النوع الصحيح هو مفرداً ، وإلّا فإنها
            . ( abs (x) mod2 = 1 هي odd (x) نساوي false ( خطأ )
                      تطبّ الدوال eof و eoln على السجلات والنصوص:
                             eof (f) تعنى بأن النافذة قد وصلت إلى نهاية السجل f
                      eoln (f) تعنى بأن النافذة قد وصلت إلى نهاية سطر في النص f
                  إذا ألغى الوسيط f فهذا يعني بأن المقصود هو السجل input
مثال: إحسب الخطوط الخاصة بحساب المثلثات والجذر التربيعي لقيمة معطيّـة.
                                                                  البرنامج
program lignes(input,output);
ر خطوط المثلثات والجذر التربيعي }

var x:real; { قيمة معطيّة بالراديان }
begin
   writeln('x':12, 'sin':12, 'cos':12);
   writeln(x:12:5, sin(x):12:5, cos(x):12:5);
   writeln('tg':12, 'cotg':12, 'racine':12);
   writeln(sin(x)/cos(x):12:5, cos(x)/sin(x):12:5,
              sqrt(x):12:5)
end.
```

## يعطي هذا البرنامج النتيجة :

sin 0.09983 cos 0.99500 0.10000 racine 0.31623 cotg 9.96664 tg 0.10033

### 2.3 - الشَرطِيّات



#### 1.2.3 \_ عبارة إذا (Enoncé si

```
enonce s
             expression booléenne
                                    (then)
                                            • énoncé
                                                        else
                                                               6nonc6
                  ( expression booléenne : تعبير بولي ؛ énoncé : عبارة )
إذا كان للتعبير البولي القيمة true (صح) ، فإن العبارة التي تلى then تُنفَّذ
 وحدها . أما إذا كانت قيمة التعبير false ( خطأ ) ، فإن العبارة التي تلي else ، إذا وُجِدَت ،
                                                                تَنفُذ وحدها .
                    if x<1.5 then z:=x+y else z:=1.5
                                                                       مثال:
                    if j=0 then
                                                                       مثال:
                       if i=0 then writeln('indefini')
                       else writeln ('infini')
                    else writeln (i div j)
 تكون كل else مربوطة بالـ then السابقة الأقرب والتي ليست بعد مربوطة بـ else .
          إذا وُجِدَت عدة عبارات في قسم then أو قسم else ، نُكوِّنَ عبارة مركّبة : .
        if C then begin S1; S2;...; S_n \rightarrow else begin s_1; s_2;...; s_n end
                                                   ملاحظة: لا يجب الخلط بين
                       if B then S1 else S2
                         if B then S1: S2
                              مثال: نريد ترتيب قيمتين a < b ، بشكل أن a < b :
               if a > b then begin c = a; a = b; b = c end
مثال : لنفترض معنا وقت معين (على شكل ساعة (h) ، دقيقة (mn) ، ثانية
                      (s)) ، إجمع إلى هذا الوقت 2د 10ث) دقيقتين وعشر ثواني) .
program heure(input,output):
{ˈإجمع 2 د 10 ث لوقت معطى }
var h,mn,s:integer;
                           r:integer;
begin
```

if mn>=60 then begin mn:=mn-60; r:=1 end else r:=0;

if  $s \ge 60$  then begin s := s - 60; r := 1 end else r := 0;

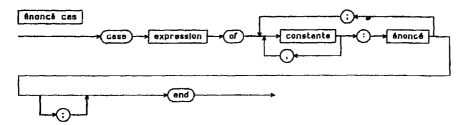
read(h,mn,s); s:=s+10;

mn:=mn+2+r;

end.

h:=(h+r) mod 24; writeln (h,mn,s)

#### 2.2.3 \_ عبارة الحالة (Enoncé cas)



( énoncé : عبارة ؛ expression : تعبير ؛ enoncé : ثابت )

يتم تقييم التعبير: قيمته تؤدي إلى تنفيذ العبارة الموافقة لثابت الحالة الذي يعبُّر عن هذه القيمة . يجب أن تكون كل ثوابت الحالة مختلفة ومن نفس النوع الترتيبي الـذي للتعبير . إذا لم يكن أي من ثوابت الحالة مساوياً لقيمة التعبير ، يُعَدّ هذا غلطاً .

إنّ « ؛ » قبل الـ end هو إختياري .

مثال:

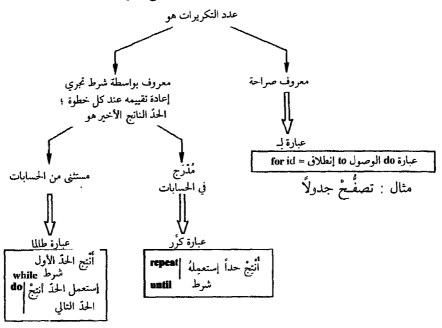
```
case caracterelu of
  '+' : x:=a+b;
  '--' : x:=a-b;
  '*' : x:=a*b;
end
        ( caractere lu : السمة المقروءة )
  أو كذلك مع التصريح (plus, moins, fois) أو كذلك مع التصريح
case operateur of
  plus : x:=x+y;
  moins: x:=x~y;
  fois : x:=x*y;
opérateur ) مؤثر ؛ fois ؛ -- : moin ؛ + ؛ plus ؛ *
if a<b then c:=a else c:=b
                                          يُكْتَب كذلك:
case a<b of
false: c:=b;
true : c:=a
end
```

```
مثال: إطبع العمل الذي يجب القيام به في كل يوم من الأسبوع:
program semaine(input,output);
type jour=(lundi,mardi,mercredi,jeudi,vendredi,samedi,
              dimanche);
                   k,n:integer; {j=ord(jour)}
var j:jour;
begin
  read(n);
  j:=lundi; for k=l to n do j:=succ(j);
  case j of
     lundi, mardi, mercredi, jeudi: writeln( au travail );
     vendredi: writeln('au travail, pour 7 heures');
     samedi: writeln('on sort ce soir');
     dimanche: writeln('on recupere')
  end
end.
( semaine : أسبوع ؛ lundi : الإثنين ؛ mardi : الشلاثاء ؛ mercredi : الأربعاء ؛ jeudi : الخميس ؛
: vendredi : الجمعة ؛ samedi : السبت ؛ dimanche : الأحد ؛ au travail : إلى العمل ؛ samedi
                 لسبع ساعات ؛ on sort ce soir : نخرج هذا المساء ؛ on recupere : نستردٌ قوانا ) .
ملاحظة : عندما يأخذ التعبير الذي يلي case ، قيمة خارجة عن قائمة ثوابت
الحالة ، فهذا غلط . في بعض الآلات ، نستعمل تمديداً ( خارج إطار القاعدة
AFNOR ) للغة الباسكال : عبارة مُذْخلة بـ else أو otherwise تَجمَعْ كل الحالات غير
                                                           المُعَالِجة صَراحة:
                case op of '+':u:=u+v;
                   ~~′: u:=u~∀;
                   else:writeln('operateur inconnu')
                end
                          ( opérateur inconnu : مؤثر مجهول )
                  وإلَّا نتجنب المشكلة عن طريق التحقُّق المُسبق لقيمة التعير :
                if (op='+') or (op='-') then
                   case op of
                      '+':u:=u+v;
                      '--': u:=u-v
                   end
                else
                   writeln('operateur inconnu')
                                                           أو بطريقة أشمل:
                if op in f' + i', i - i' then ... Cf. 4.4).
```

#### nverted by Till Combine - (no stamps are applied by registered version

### 3.3 \_ طريقة تكراريّة (Itéfation)

تعرض لغة الباسكال ثلاثة طرق لتنفيذ عبارة بشكل مكرّر:

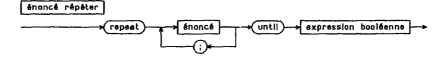


الْإِقْنِصار (Exclusion) : « توقيف معلوماتي » ، لا تنفع المعطِيّـة الأخيـرة إلاّ للإشارة الى نهاية الحسابات .

التضمين (Inclusion) : البحث عن الحدّ الأول لمتسلسلة والمذي يُحقّق خاصة معسّنة .

لا تغطّي هذه الكتابات الثلاثة كل الحاجات. يجب وبوجه حاص أن تتمكّن التكرارية من التوقف فور ظهور غلط أو ظهور عدم ترابط في المعطيات: إن عبارة الطفور go to (branchement)

### Enoncé répéter) عبارة كرّ ر (Enoncé répéter)



( expression booléenne : تعبير بولي ؛ énoncé : عبارة ) .

يتم تنفيذ متسلسلة العبارات بطريقة مكرّرة حتى يأخذ التعبير البولي القيمة true (صح ) يتم تنفيذ متسلسلة العبارات مرة واحدة على الأقل ، ذلك لأنه يتم إختبار التوقف بعد التنفيذ .

إنتبه : يجب أن تستطيع متسلسلة العبارات تغيير قيمة التعبير البولي ( وإلاّ فإن الحلقة لا تنتهى ) :

repeat V = f(V); cond = g(V) until cond

( cond ( إختصار ك condition ) = شرط )

مثال : numdec ( عدد عشری )

لنفرض أننا نريد تحويل قيمة رقميّة V صحيحة موجبة وأقل من 99999 إلى تمثيلها العشري (على شكل سمات).

إن للقيمة V التمثيل العشري «ta ta ta ta ta ta ta ta to وقم الآحاد ، to رقم الأحاد ، to رقم العشرات ، ti الرقم المعيَّن بالمُعامِل  $t_0$  . إن القيمة التي يمثلها  $t_0$  (  $t_0$  ) ord ( $t_0$ )  $t_0$  (  $t_0$  ) ord ( $t_0$  )  $t_0$  ( $t_0$  ) ord ( $t_0$  )

(v div 
$$10^{i}$$
) mod  $10$ :  $t_{0} = chr (ord ('0') + v \text{ mod } 10)$   
 $t_{1} = chr (ord ('0') + (v \text{ div } 10) \text{ mod } 10)$   
...
$$t_{4} = chr (ord ('0') + (v \text{ div } 10000) \text{ mod } 10)$$

T (Suites ( مثنى إلى الوراء ) هذا ما يؤدي إلى العريف متسلسلتين تكراريتين  $R_{\rm correntes}$ 

$$T_i = R_{i-1} \ \text{mod} \ 10$$
 مُتسلسلة قيم الأرقام العشرية  $R_i = R_{i-1} \ \text{div} \ 10$  مسلسلة ( الحواصل ) مسلسلة  $R_{-1} = v$   $t_i = \text{chr} \ (\text{ord} \ ('0' + T_i)$ 

نحسب هكذا الأرقام المتتالية (  $t_0$  إلى  $t_0$  ) بالترتيب المعاكس لإستعمالهم الطبيعي :  $R_{n-1}=0$  نستعمل جدولًا لتخزينهم . يبدأ الحساب مع  $R_1=V$  وينتهي عند  $t_0=0$  أي  $t_0=0$  .  $t_0=0$  بالنسبة لـ  $t_0=0$  .

```
program numdec(input,output);
{ تحويل قيمة رقمية صحيحة إلى تمثيلها العشري على شكل سمات }

var v:integer; { القيمة المطلوب تحويلها }

t:array[0..4] of char; { التمثيل العشرى }

أحاد [4] أحاد [4] ، عشرات [5] ، . . . .
```

```
R:integer; { متسلسلة الحواصل المطلوب تحويله }

i:integer; { دليل الرقم المحسوب ، في ا }

j:integer; { التصفح الجدول }

begin

read(v); R:=v; i:=0;

repeat

t[i]:=chr(ord('0')+R mod 10);

R:=R div 10;

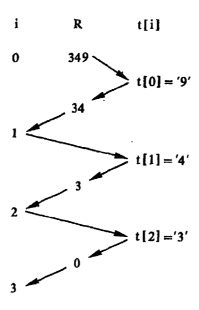
i:=i+1

until R=0;

for j:=i-1 downto 0 do write(t[j]); writelnend.
```

نستعمل عبارة كرِّر لأن آخر [ i ] محسوب هو رقم غير الصفر ، فاإذن مُعبِّر ؟ وكذلك لأنه يوجد على الأقل رقم يجب حِسابَهُ [ 0 ] ن الأذن على الأقل تنفيذ واحد للحلقة .

خلال عملية الحساب ، عندنا مثلاً بالنسبة لِـ 349 = V



لتحويل قيمة رقمية الى تمثيلها الثنائي (binaire) ( في القاعدة 2 ) أو الثماني (octale) ( في القاعدة 8 ) ، يكفي أن نستبدل في التكرارية الثابت 10 بد 2 أو بد 8 . للتحويل الى التمثيل السادس عشري (hexadécimale) ( في القاعدة 16 ) ، نستبدل 10 بد 'F', 'E', 'D', 'C', 'B', 'A', '9', ) إلى سمة ( ,9', 'A', '9', ) عن طريق التقسيم (indexation) للجدول C الحاوي للسمات

(T: array [0..15] of char et T[0]: = '0', T[1]: = '4', ..., T[10]: = 'A', ..., T[15] = 'F'):repeat t[i]: = C[R] mod 16]

#### 2.3.3 \_ عبارة طالما (Enoncé tant que



تنفّذ العبارة بطريقة مكررة طالما يأخذ التعبير البولي القيمة true (صح) لا تنفذ العبارة بتاتاً إذا كان للتعبير البولي القيمة false (خطأ) عند الإنطلاق. إنتبه : يجب أن تستطيع العبارة تغيير قيمة التعبير البولي (وإلّا فإن الحلقة لا تنتهى)

while cond do 
$$\begin{cases} V = f(\overline{V}) \\ cond = g(V) \end{cases}$$

( cond ( إختصار لـ condition ) = شرط )

إذا كان يجب ظهور عدة عبارات في قسم do ، نُكوِّن منها عبارة مركّبة : while c do begin énoncé; ... énoncé end

العبارة while b do E هي مكافئة لِد :

begin if b then repeat E

until not (b)

end

: while نسبى إنتاج الحدّ الأول قبد بدء تنفيذ عبارة  $V=V_0$ ; while cond (V) do  $V=f(\overline{V})$ 

مثال : binnum (عدد بالتمثيل الثنائي )

لنفرض أننا نريد التحويل إلى قيمته الرقمية ، عدد موجب صحيح معطي بالتمثيل الثنائي ( متسلسلة من السمات ، عمتُلة القيمة في القاعدة 2 ) .

إن للقيمة V التمثيل الثنائي «tn ... t+t3t2t1 to» حيث أن أن مُلحق بالمُعامل V . إذا المّينا V القيمة V التمثيل الثنائي (Ti = ord (ti) - ord ('0')) المنافقة للسمة المطابقة للسمة المنافقة للمنافقة للسمة المنافقة للمنافقة للسمة المنافقة للسمة المنافقة للسمة المنافقة للسمة المنافقة للسمة المنافقة للمنافقة للمنافقة

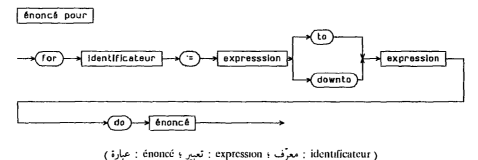
$$v = T_n 2^n + ... + T_3 2^3 + T_2 2^2 + T_1 2^1 + T_0 2^0$$
 $= (((... (T_n 2 + T_{n-1})2 + T_{n-2} ... + t_3)2 + t_2)2 + t_1)2 + t_0$ 
 $( ان هذا هو انبساط هورنر (développement de Horner) لمتعدد الجذور ) .

اذن تعرّف القيمة V بواسطة متسلسلة تكراريّة :$ 

نستعمل عبارة while لأن آخر t مُنتج ليس رقياً من العدد .

#### 3.3.3 \_ عبارة لـ (Enoncé pour)

لا تُستعمل العبارة « لِـ » إذا كان عدد التكريرات معروفاً . إن فائدتها تكمن في أنها تقدم « عدّاداً » ، أمر كثر المنفعة مثلاً لتصفّح جدولاً .



إن المتغيّر والمسمى متغير التحكُّم ، يأخذ بالتتابع كل القيم من تعبير الإنطلاق حتى تعسر الوصول ؛ لكل قيمة ، يتم تنفيذ العبارة .

\_ مع to ، يتم الإنتقال الى القيمة التالية بواسطة succ

- \_ مع downto ، يتم ذلك الإنتقال بواسطة pred
- ـ يكون متغير التحكُّـم من نوع ترتيبي ؛ يجب أن تكون قيم الإنطلاق والوصول من نوع
- متساوق مع هذا النوع . ـ يجب أن يكون متغير التحكُّـم بسيطاً ( معرِّف ، غير مركّب ) وموضعياً ( مصرّح في قسم تصريحات متغيرات الفدرة الفعّالة).
  - ـ بعد إنتهاء العملية التكرارية ، تكون قيمة متغير التحكُّم غير محدّدة .
    - ـ لا يجب بتاتاً التغيير المباشر لمتغير التحكم .
- ـ إذا كانت قيمة الإنطلاق أكبر من قيمة الوصول ( مع to ، أو أقل مع downto ) ، فإن العبارة لا تنفُّذ .

إذا وضعت هذه القيود على حِدَة ، فإن العبارة :

for v := el to e2 do E

مكافئة له :

begin t1:=e1; t2:=e2; if t1<=t2 then begin v: #tl; E; while v<>t2 do begin v: ≠succ(v); E end end end

حيث تكون t1 وt2 متغيرات مساعدة لا تظهر في مكان آخر من البرنامج.

مثال : Trigo ( الخطوط الخاصة بحساب المثلثات )

لنفرض أننا نريد طبع جدولًا للخطوط الخاصة بحساب المثلثات ، جيب (sinus) وجيب التمام (cosinus) على الشكل:

	,,,,,,,,,					~~		
I	DEGRES	1	SIN	1	COS	1		
		~ ~ ·						• •
I	0	I	0.000	I	1.000	I	90	1
1	1	I	0.017	I	1.000	1	89	I
Ι	2	Ι	0.035	Ι	0.999	I	88	Ι
Ι	3	Ι	0.052	I	0.999	I	87	1
I	•	Ι	•	Ι	•	I	•	1
Ι	•	Ι	•	I	•	I	•	I
I	•	I	•	I	•	I	•	Ι
I	21	I	0.358	I	0.934	I	69	1
I	22	1	0.375	1	0.927	I	68	İ
****************								
		Ι	cos	I	SIN	1	DEGRES	I
		~-						

```
program trigo(output);
[table sinus/cosinus, en degrés]
var D:integer; {angle en degrés}
     R:real;
                    {angle en radians}
     i:integer;
begin
      {titre haut}
   for i:=1 to 30 do write ('--'); writeln; writeln('I DEGRES I', 'SIN':7, 'I':3, 'COS':7, 'I':3);
   for i:=1 to 39 do write('-'); writeln;
      {table}
   for D:=0 to 22 do begin
     R:=3.14159265*D/180.0;
     writeln('I', D:5, 'I':4, sin(R):7:3, 'I':3,
                 cos(R):7:3, 'I':3, 90-D:5, 'I':4)
   end;
     {titre bas}
  end.
     ( degré : درجة ؛ angle : زاوية ؛ titre haut : العنوان العلوى ؛ titre bas : العنوان السفلي )
                                                    مثال: فرز بمادلات متتالبة.
إن فرز متسلسلة من n عنصر بالترتيب التزايدي يقوم على ترتيبها بشكل أن كل
       عنصر يكون أصغر ، أو يساوى ، من كل العناصر التي تليه : T_i \rightleftharpoons i > j .
             هناك فكرة سهلة تقوم على العمل بالتكرار ( أو التثنية إلى الوراء ) .
ـ إذا وضعنا في الموقع الأوّل من المتسلسلة ذات الـ i عنصر ، العنصر الأصغر ، نكون
                                      أمام فرزيمن i – i عنصر ؛
ـــ إن متسلسلة من عنصر واحد تُعدُّ مفروزة .
program tri(input,output);
{ فرز بالمبادلات المتتالية }
const n=5;
                            { عدد العناصم المطلوب فرزها }
var T:array [1..n] of integer; {عناصم للفرز}
      i, j, k, L: l. . n;
     aux:integer;
begin
   { إقرأ المتسلسلة الأولية }
   for k:=1 to n do read(T[k]);
   { الحلقة ١ : ضع في [ 1 ] T الأدني من [ T [ i...n ] }
```

```
for i:=1 to n-1 do

{T[i+1...n] کل T[i] کل T[i] کل T[i] کل T[i] کار T[i] کار Tor j:=i+1 to n do

if T[i]>T[j] then begin { إذن بادِل }

aux:=T[i]; T[i]:=T[j]; T[j]:=aux end;

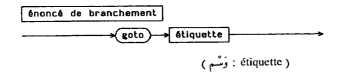
{ اكتب المتسلسلة الرئبة }

for L:=1 to n do write( - - , T[L]); writeln end.
```

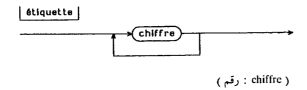
$$i = 1$$
 $2 9 4 0 3$ 
 $0 9 4 2 3$ 
 $0 9 4 2 3$ 
 $0 9 4 3$ 
 $0 9 4 3$ 
 $0 9 4 3$ 
 $0 2 3 4 9 3$ 
 $0 3 4 9 3$ 
 $0 2 3 4 9$ 
 $0 2 3 4 9$ 

إن مدّة المعالجة ( لعدد كبير n ) متناسبة مع عدد المقارنات ؛ هذا الفرز هو n فرز بـ  $n^2$   $n^2$   $n^3$  إنها إحدى الطرق الأسهل للبرمجة ، لكنها إحدى الأبطأ في التنفيذ .

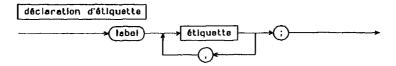
4.3.3 ـ عبارة الطفور ( التفريغ ) (Enoncé de branchement



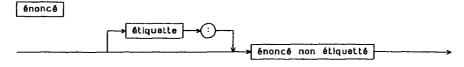
تعني عبارة الطفور أن التنفيذ يجب أن يُتَابع من النقطة المشار إليها بالـوسم في البرنامج . (إنها يمكن أن تُسبّب الإنهاء الإجباري لعدة إجراءات أو دوال منشّطة ) .



يتم تمييز الوسومات بواسطة قيمتهم ، في الفترة ()....9999 ( 4 أرقام ) . يجب التصريح عن كل وسم :



وكذلك تعريفه ( بطريقة واحدة ) :



( énoncé non étiquetté ; عبارة غير موسومة ) .

مثال: تردُّد (fréquence)

أحص ظهور الأحرف في نص لا يحتوي إلا على أحرف كبيرة وتباعدات . في حال ظهور سمة أخرى ، يعد ذلك غلطاً .

```
program frequence(input,output);
{ أحص ظهور الأحرف في نص يحتوى فقط على أحرف كبيرة وتباعدات.
في لُعب السمات يجب أن نكون الأحرف متتالية }
{ للتوقف في حال وجود غلط في المعطيات }     1 abe1
var F:array ['A'..'Z'] of integer;
                             ر تردّد } ( تردّد ) c:char; { سمة مقروءة }
     i,j: 'A'..'2';
begin
  for i:='A' to 'Z' do F[i]:=0;
  while not eof do begin
     read(c); if (c<)^{\circ} ) and ((c<(A^{\circ})) or (c>(Z^{\circ})) then begin
       writeln('erreur - caractere lu: <',c,'>');
     end;
     F(c):=F(c]+1
  for j:='A' to 'Z' do writeln(j,F[j]:6);
1:end.
                    erreur ) غلط ؛ caractere lu : سمة مقروءة )
```

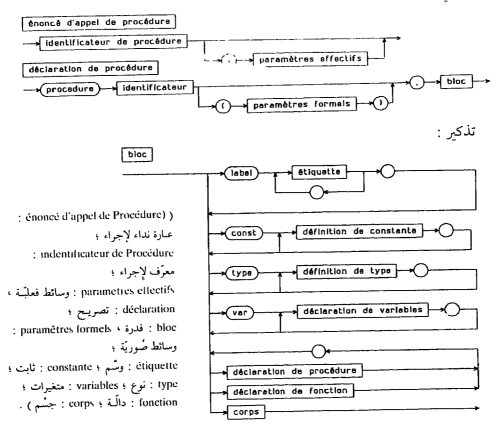
إنتبه: إن استعمال عبارات الطفور تجعل وبسرعة أيّ برنامج ، صعب القراءة وتُضرِّ بحُسنِ سير عمله سواء كان ذلك في لغة الباسكال أو في أية لغة أخرى .

### (Procédure) ۽ إجراء 4.3

يمكن إعطاء إسماً ( معرّف ) لعبارة ، والرجوع إليها بواسطة هذا الإسم ؛ تصبح العبارة إجراءاً ، التصريح عنها تصريحاً لإجراء ، ونرجع إليه بواسطة عبارة نداء لإجراء .

يمكن لتصريح كهذا أن يحتوى على تصريحات وتعريفات (لمتغيرات ، لأنواع ، . . . ) ، وكذلك على تصريحات أخرى لإجراءات ؛ هكذا فإن الأدوات المُعرَّفة لا يمكن إستعمالها إلا في داخل الإجراء نفسه وتسمى موضعيّة في الإجراء . ليس لمعرِّفيهم أي معنى إلا في الفدرة التي يشكلها تصريح الإجراء .

غالباً ما نستعمل إجراءات ، إمّا لتسمية عبارة تُستعمل مرات عديدة ، إمّا لتحسين قراءة البرنامج عن طريق تحويل أقسام ثانوية من التحليل إلى إجراءات . يتعلّق الإجراء بفعل عدّد ومنفرد .



1.4.3 \_ كَشْف

نبحت في حسابات بنك عن الأرصدة المدينة غير المغطَّاة بتسهيلات مصرفية

تكون المعطيات على الشكل : رقم الحساب وضْعَهُ ر 4 أرقام) (حقيقي) (حقيقي) (

تعالج فقط الأرصدة التي تننهي أرقام حساباتها بصفر ؛ تنتهي المعطيات بحساب رقمه (١٥(١٥) والذي هو خارح إطار المعالجة.

تكون العملية التكرارية إذن من النوع توقُّف مع إقْتِصار والذي يُترجَم بمتتالية :

lire les donnees du premier compte while compte <> dernier do begin traiter le compte, en comparant position et autorisation

lire les données du prochain compte à traiter

اقر أ معطيات أوّل حساب do begin الحساب < > اخبر while عالج الحساب بمعارنة الوضع والإذن إقرأ معطيات الحساب التالي المطلوب معالجته

end

إن الفعل « إقرأ معطيات حساب ، يظهر مرتين ، سنعمل منه إجراءاً . المطلوب رؤية كل أرقام الحسابات المتتالية حتى العثور على واحد ينتهي بصفر ؛ إن هذا هو إذن عملية تكرارية من النوع توقَّف مع تضمين والذي يُترحم بـ:

repeat lire compte, position, autorisation إقرأ حساب، وضُع، إِذْن until le dernier chiffre du compte est un zéro الخساب هو صفرا . intil repeat lire compte, position, autorisation

سيتم كذلك وَصْف الفعل « عالج حساباً » بواسطة إجراءاً وذلك بهدف تأمين قراءة حيّدة للبرنامج ، أخيراً بجب الإشارة إلى الكشوفات أي الحسابات التي يكون الإذْنُ فيها (0 ≤ ) أقل من الرصيد المدين (0 > ):

if position < 0 then if abs (position) > autorisation then signaler

( position : وَضْع ؛ autorisation : إِذَٰنْ ؛ signaler أَشِرُ إِلَى )

```
program decouvert(input,output);
const dernier=0;
                             ، { رقم الحساب }
var compte:integer;
    position, autorisation: real;
  procedure lire;
  { ابحت عن الحساب التالي المطلوب فحصه }
  begin
    repeat read(compte, position, autorisation)
     until(compte mod 10)=0
  end;
  procedure trajter;
   { أُشِر إلى الحساب المكشوف }
   begin
     if position < 0.0 then
       if abs(position) > autorisation then
          writeln('compte',compte:7,' decouvert=',
                    -position-autorisation:13:2)
   end;
begin
   lire;
   while compte<>dernier do begin
     traiter;
     lire
   end
end.
         . (أورأ : lire ؛ كُشْف : compte ؛ كُشْف : découvert : حساب ؛ traiter ؛ إقرأ )
```

0.00       12.00       1324         100.00       270.50       9710         700.00       - 986.00       0020         100.00       - 200.03       0971         0.00       - 0.27       3640         0.00       0000         286.00       - 0.27       3640         نحصل على : الحساب رقم 20 مكشوف بـ 10.27       14-ساب رقم 3640         الحساب رقم 3640       0.27	رقم الحساب	وضعه	الإِذن	المعطيات :	مع
$\begin{array}{cccc} 0.00 & - & 0.27 & 3640 \\ 0.00 & & 0.00 & 0000 \end{array}$	100.00 700.00	270.50 - 986.00	9710 0020		
الحساب رقم 40-36 مكشوف بـ - 0.27	0.00	- 0.27 0.00	3640 0000	نح	

2.4.3 ـ موضِعيّ / إجْمالي (Local / global) لا يمكن إستعمال معرفاً إلّا

في الفدرة التي تمّ التصريح عنه داخلها : إنه موضعي في هذه الفدرة . في الفدرات المُتراكِبَة في فدرة التصريح : إنه إجمالي في هذه الفدرات .

```
هكذا ، مع :
                             procedure P1;
                             type i ...
                             var i ...
                                 procedure P2;
                                 var k ...
                                       procedure P3;
                                       var L ...
                                       corps de P3
                                 corps de P2
                                 procedure P4:
                                 var m ...
                                 corps de P4
                             corps de Pl
             : procédure : إجراء ؛ type : نوع ؛ vat ، متغير ؛ corps : جسم ) .
_ في جسم P1 يمكن إستعمال المتغير j ، الإجراءات P2 وP4 ( معرِّفين موضعيّين ) ، لكن
                               ليس P1 . L, P3, K ( إجمالي ) يمكن إستعماله .
_ في جسم P2 ، يمكن استعمال j, P1 وp2 ( معرّفين إجماليين ) وكذلك B وP3
                                                            ( موضعیین ) .
                      _ في قسم التصريحات من P2 يمكن إستعمال النوع i ( إجمالي ) .
                      ـ في L ، P3 و موضعي ؛ K, P2, j, i, P1 و P3 هم إجماليّين .
_ في m ، P4 هم إجماليين ؛ L ( من P3 ) عمير ممكن
                                                                استعماله.
   في الإجراء P4 ، المعرِّف ا هو بالكامل غير معروف ؛ يمكن إذن التصريح عنه :
                            procedure P4:
                            var m, L ...
                   فإذن المتغير L من P4 ليس له أية صلة مع المتغير L من P3 .
إذا كان قد تم التصريح عن معرِّف في فدرة ، فإنه من الممكن إعادة التصريح عنه في
                   كل فدرة متراكبة في الأولى ؛ ويكون بذلك للمعرّف مدلول آخر :
                           const a=...
                           type b=(c,d,e)...
                           var f,g,h:char...
                              procedure P;
                              const g=...
                              type c=(e,a)...
                              var f:char...
```

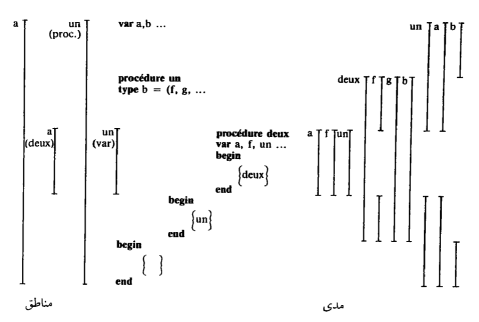
h: = 'x' ، بينها 'h: = 'x' ، بينها h: = 'x' ، بينها 'h: = 'x' ، بينها 'h: = 'x' ، بالمتغير

#### (Portée) مدى 3.4.3

الإجمالي .

إن مدى تصريح ، أو تعريف هو جزء من البرنامج حيث يكون التصريح صالحاً ، بمعنى آخر القسم الذي يمكن فيه إستعمال المعرِّف مع كل خواصّـه المصرِّحة . يكون المدى جزء ( أو الكل ) من منطقته : إنه منطقته مطروح منها مناطق الأسهاء المشتركة المحتملة .

- \_ إن منطقة المعرِّف لمتغير ، لنوع ، لثابت ، لإجراء أو لدالة هي فدرة ( أقسام التصريحات + قسم العبارات ) تصريحه أو تعريفه ( تحتوي الفدرة ، الفدرات المتراكبة ) .
- ـ لنفترض وجود معرِّف له المنطقة A ؛ إذا كان هناك معرِّف له نفس كتابة الكلمات وعنده المنطقة B الموجودة ضمن A ، فإذن تكون المنطقة B وكل المناطق التي تحويها خارجة عن إطار مدى المعرِّف الأوَّلِ :



(حالات خاصة: قائمة الوسائط الصورية، حقل الفقرة).

#### قواعد :

- ـ يجب التصريح أو التعريف ( أو التعريف مسبقاً ) عن كل معرِّف ؛
- ـ لا يمكن وجود عدة معرِّفين لهم نفس كتابة الكلمات ، مصرَّح عنهم أو معرَّفين في نفس المنطقة ؛

```
_ لا يمكن إستعمال المعرِّف إلَّا ضمن نطاق مداه ؟
ـ يجب على تصريح أو تعريف المعرِّف أن يسبق كل استعمالاته ( ما عدا النوع دليل
         (pointeur) ( x ) مصرَّحة .... = type x لها كمنطقة : فدرة ، غير أنّ
                                 .... type y : x ; x = ....
                                                             مثال :
program portee(output);
var i, j, k, L: integer;
         procedure P1;
         var i, j:integer;
                   procedure P2;
                   var i, k:integer;
                   begin i:=6; k:=6;
                     writeln('P2':5,1:5, j:5, k:5, L:5);
                      1:=2; j:=2; k:=2; L:=2
          begin i:=5; j:=5;
            writeln('P1':5,i:5,j:5,k:5,L:5);
            writeln( 'Pl': 5, i: 5, j: 5, k: 5, L: 5);
            i:=1; j:=1; k:=1; L:=1
         end;
begin
  i:=0; j:=0; k:=0; L:=0;
  writeln('prog': 5, i:5, i:5, k:5, L:5);
  writeln('prog': 5, i: 5, j: 5, k: 5, L: 5);
end.
```

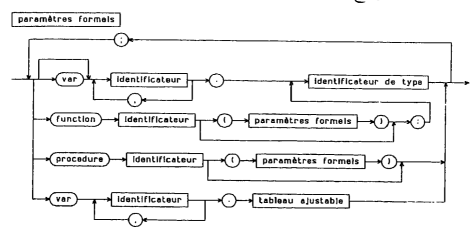
يعطي النتائج : جطلي النتائج : P1 5 5 0 0
P2 6 5 6 0
P1 5 2 0 2
0 0 1 1

#### 4.4.3 \_ وسائط (Paramètres)

عكن أن يكون للإجراء وسائط بعدد محدَّد معبَّر عنهم في الإجراء بواسطة معرِّف : الوسيط الصوري (paramètre formel) . عند نداء الإجراء ، يجب تحديد الوسيط الفعلي ، (paramètre effectif) ، الذي يحلُّ في الإجراء مكان الوسيط الصوري طيلة فترة تنشيط الإجراء .

إن الطريقة التي بها يَجِلُّ الوسيط الفعلي مكان الوسيط الصوري هي صيغة إنتقاله:

- \_ وسيط قيمة : كل إحالة الى الوسيط الصوري هي إحالة الى قيمة الوسيط الفعلي (هذا تعبير) .
- \_ وسيط متغيّر ( الكلمة الدليليّة Var ) : كل إجالة إلى الوسيط الصوري هي إحالة إلى الوسيط الفعلى ، الذي يجب أن يكون متغيراً .
  - ـ وسيط إجراء : يكون الوسيط إسماً لإجراء (أنظر 1.4)
  - \_ وسيط دالَّة : يكون الوسيط إسماً لدالَّة ( أنظر 1.4 ) .
- ـ وسيط جدول ضبط : مُنتَقِل بواسطة القيمة أو المتغير ، إنه جدول لا نعرف عدد عناصره لحظة كتابة البرنامج ( أنظر 1.4 ) .



paramètre formel ) : وسيط صُــوَري ؛ identificateur : إجــراء ؛ procédure : إجــراء ؛ ajustable : إجــراء ؛ ajustable : جدول ضبيط ) .

وسيط قيمة : يجب أن لا يشتمل نوع الوسيط الصوري على سجل . إن الوسيط الفعلي هو تعبير من نوع متساوق بالنسبة للتعيين مع الوسيط الصوري . إنه وسيط معطية : ننقل معطية ( قيمة تعبير ) إلى الإجراء .

وسيط متغيّر: يكون الوسيط الفعلي متغيراً له نفس نوع الوسيط الصوري. إنه وسيط معطيّة ونتيجة: إذا كان للمتغير قيمة، فإن هذه القيمة صالحة للاستعمال في الإجراء؛ إذا عَيَّن الإجراء قيمة للوسيط، فإنه يتم نقل هذه القيمة إلى المتغير. يتم تحديد الوسيط قبل تنفيذ الإجراء (النيّل: دليل، حقل، . . . . مُتمَّم).

```
مثال:
program parametres;
var i, j:char;
  procedure P(k:char; var L:char);
  begin
     writeln ('P',k,L);
k:=succ(k); L:=succ(L)
  procedure Q(k:char; var L:char);
  begin
     writeln('Q',k,L);
     P(k, L);
     writeln('Q',k,L)
  end;
begin
  i:='0'; j:='0';
  writeln(i,j);
  Q(i,j);
  writeln(i,j);
  Q(j,i);
  writeln(i,j)
end.
                            00 _____ Q (i, j)
Q00 _____ P (k, l)
                                                     يعطي النتائج :
                            P00
                            001
                            01 Q10 Q(j, i) P(k, l)
                            P10
                            011
                            11
                      ملاحظة : يمكن أن يكون الوسيط الفعلى المتغير ، سجلًا .
    انتبه : يجب أن تتطابق الوسائط الصورية والفعلية من حيث العدد والنوع .
                                     مثال : إجراءاً يحسب مجموع عددين :
program Pl(input,output);
var a, b, c:real;
  procedure somme(a,b:real; var c:real); {c=a+b}
  begin c:=a+b end;
begin read(a,b);
  somme(a,b,c); writeln(a, "+",b,"=",c);
  somme(a,1.0,c); writeln(a, +,1.0, =,c);
end.
                          ( somme : مجموع )
```

```
مثال : إجراءاً يحسب مجموع متَّجهَيْن من 10 عناصر
 program P2(input,output);
const n=10;
 type indice=1..n;
       vecteur=array [indice] of real;
var a, b, c:vecteur;
      i:indice;
   procedure somme(a,b:vecteur; var c:vecteur);
   var i:indice;
   begin for i:=1 to n do c[i]:=a[i]+b[i] end;
begin
   for i:=1 to n do read(a[i]);
   for i:=1 to n do read(b[i]);
   somme (a,b,c);
   for i:=1 to n do writeln(c[i])
end.
                              ( vecteur : متَحة )
                                                        مثال: إحراء للفرز
إِنَّ الجِدُولُ المَطْلُوبِ فَرْزَهُ ، معطيّـة من الإجراء ، هو كذلك نتيجته : نصرّح عنه
                                                            كوسيط متغير:
type tableau:array [1..n] of ...
    procedure tri(var T:tableau) ...
                                                    5.3 _ دُوَالَ (Fonctions)
                 كالإجراء فإن للدالَّة عنوان ، فدرة ، جسم ، وسائط ، لكن
                                         ـ تَنقُلُ الدالة نتيجة ، من نوع بسيط ،
                . ( مثال function f (a, b: integer) : integer تنقل نتيجة صحيحة )
                                        _ يتمُّ النداء داخل تعبير (أنظر 1.4.2)
                                        x := .... * f(12, -13) ... ;
  يجب أن تحتوي فدرة الدالّـة على عبارة تعيين واحد على الأقل متعلِّـق بالنتيجة :
énoncé d'affectation
                  variable
                                                     > expression
                  identificateur de fonction
     (f:=(a-b)\star(a+b):a
( énoncé d'affectation : عبارة نعيين ؛ expression : تعبير ؛ identificateur : معرّف ؛ variable : متغير )
```

مثال : دالّـة تحسب مجموع عددين :

```
progra . Fl(input,output);
var a, u:real;
  function somme(x,y:real):real;
  begin somme:=x+y end;
begin read(a,b);
  writeln(a,'+',b,'=',somme(a,b));
  writeln(a,'+',l.0,'=',somme(a,l.0));
end.
```

#### 1.5.3 ـ مدى (portée)

داخل عنوان إجراء أو دالة ، تكون منطقة معرِّفي الوسائط هي فدرة الإجراء أو الدالّة ؛ يكون إسم الإجراء أو الدالّة كما معرّفي النوع ، داخل الفدرة الشاملة . تسمّى هذه القواعد قواعد المدى المنظّفة » .

مثال:

هكذا يمكن إعادة التصريح عن T1 في الدالة : كما إستطاعت قبلًا الفدرة الشاملة استعمال A .

## 2.5.3 \_ مَفْعُولُ الحافّة (Effets de bord)

نتكلم عن مفعول الحافة عندما تُغيِّر دالة أو إجراء ، متغيراً إجمالياً ونعتبر بشكل عام بأن ذلك أضْعَفَ من حسْنِ قراءة ودقة البرامج ؛ لكي نخفُف من هذه العواقب ، نكتب في ملاحظات كل إجراء ، المتغيرات الإجمالية القابلة للتغيير ، ونمنع كل مفعول حافة عن الدالة .

أ ـ مثال « جيد »:

```
var compte:integer;
...
procedure P; {(ساب ) compte يؤثر بالمتغير الإجمالي )
begin compte:=compte+1; ... end;
```

( يصلحُ المتغير الإِجمالي لعدِّ تنشيطات الإِجراء P ) .

```
ب _ مثال « سيء »
var i,j,k:integer; a:array [0..99] of integer;
function f(a,b:integer):integer;
begin f := (a+b) \mod 100; i := i+1 \text{ end};
                                           ( يصلح «i» لعدِّ تنشيطات الدالَّـة ) .
تؤدي العبارة a [ f (i, j) ] := f (i, k) + i ألى نتيجة غير محددة : k نعرف إذا كان
يتم تقييم القسم الأيسر من عملية تعيين قبل القسم الأيمن ، أو العكس ( يختلف ذلك من
حاسوب إلى آخر وليس بالضرورة محدّداً : لا شيء يمنع بأن يكون هذا هو محض صدفة في
                                                                 كل تعيين).
                                              k = 11, i = 7, i = 2
                                               _ في الحالة الأولى ، نحصل على :
                                          i = 3 و f(i, j) = 9:
                                        i = 4 و f(i, k) = 14 و f(i, k)
                                                       f(i, k) + i = 18
                                                     a [ 9 ] : = 18 يعنى
                                               _ في الحالة الثانية ، نحصل على :
                                          i = 3 و f(i, k) = 13 و f(i, k) = 13
                                              f(i, k) + i = 16
                                           i = 4 و f(i, j) = 10 إلى اليسار
                                                   a[10]:=16 يعني
                                              ( يمكن كذلك الحصول على
                                                   i = 3 g f(i, k) = 13
                                                   i = 4, f(i, j) = 10
                                                       f(i, k) + i = 17
                                                   يعني 17 = [ a [ 10 ] = )
```

#### 6.3 ـ تمارين

1 ـ لنفترض معطي تاريخاً ، على شكل ثلاث قيم صحيحة M, J وA . جِدْ تاريخ اليوم التالى ( إنتبه للسنوات الكبيسة ) .

2 \_ في نص مؤلف من أحرف كبيرة ، تباعدات ، نهايات أسطر وسمات أخرى ، نودٌ عدُّ

- كل زوج من الأحرف ؛ سيتم تجاهل كل السمات التي ليست هي أحرف كبيرة .
- 3 فحص يشتمل على P إمتحانات ، N مرشح حصلوا على علامات على 20 . لكل إمتحانات في الله المرشح الآ إذا حصل على معدّل أقله 12 ؛ إذا حصل على معدّل أقله 12 ؛ إذا حصل على معدل بين 10 و12 فسيخضع لإمتحان شفهي للإستلحاق .
- إطبع في كل مرة قائمة أرقام المرشحين المقبولين ، ثم قائمة المرشحين المقبولين لإجراء امتحان شفهي ، ثم قائمة المرشحين المرفوضين ، وذلك بالترتيب التنازلي للمعدّلات .
- 4\_ مخطّط دَرَجي (histogramme) : وزّع إلى 20 فترة من نفس الحجم ، نتائج عـدة قياسات ( اعداد حقيقية ) ؛ عَدَد القياسات ليس معروفاً مسبقاً .
- ر الفترض معرفة الإحداثيات (x, y, z) لعشرة نقاط في الفضاء (أوقليدي  $\mathbb{R}^3$  ) . جِـد النقطتين الأقرب .
  - 6 ـ حوّل عدد روماني (c ≥ ) إلى قيمته العشرية .
- 7 ـ إنطلاقاً من عدد ليترات الوقود الموضوعة في سيارة بهدف إملاء خرانها ، وترقيم الكيلومترات المبيّن على العدّاد عند ملء خزان السيارة ، إحسب إستهلاك السيارة بين ملئين لخزان السيارة ومعدّل الإستهلاك ( بالليترات لكل 100 كيلومتر ) .
  - 8 ـ جد كل الأعداد الأوليّة الأصغر من 100 .
  - 9 ـ جزِّء عدد صحيح موجب إلى عوامل أوَّلية .
  - 10 ـ جِدْ عدداً صحيحاً ، أصغر من 100 ، والذي يساوي مجموع أرقام مُكَعَّبه .
- المسلسلة والمسلسلة الميمة عن المسلسلة والمسلسلة الميمة عن المسلسلة والمسلسلة المسلسلة والمسلسلة والمسلسلة والمسلسلة والمسلسلة والمسلسلة والمسلسلة المسلسلة المسلسلة والمسلسلة - المبلغ x في البنك للحصول على معدّل فائدة مركبة x . ماذا يصبح هذا المبلغ بعد مضى سنة ، سنتين ، . . 20 سنة .
- 13 ـ يبيَّن الجدول التالي العلاقة الرسمية ( الضرائبية ) بين الفرنك الثابت والفرنك المتداول :

سنة الإكتساب (التملك) أو الإستهلاك ( المصاريف)	مُعامل لتطبيقه على سعر الإكتساب أو المصاريف	سنة الإكتساب أو الإستهلاك	معامل لتطبيقه على سعر الإكتساب أو المصاريف
1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965	8,18 6,99 6,26 6,33 6,36 6,28 6,16 6,00 5,22 4,92 4,74 4,59 4,38 4,18 4,04 3,94 3,84	1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	3,74 3,58 3,36 3,14 3,03 2,85 2,66 2,34 2,09 1,91 1,75 1,60 1,45 1,27 1,12 1,00

## اكتب الإجراءات التي ترُدّ على الأسئلة:

- ـ بأي سعر يجب أن نبيع في الـ 1982 مواداً مشتراة بـ x فرنك ( في الماضي ) في السنة A ، كي « لا نخسر أموالنا » ؟
  - كم كان يكلّف في السنة B ، مواداً كلّفت y فرنك في العام 1982 .
    - ـ ما هو معدّل التآكل النقدي بين السنتين c وD > C) ؟
      - في أية سنة كان معدل التآكل الأكبر ؟
- 14 ـ إختزال كولاتز (collatz) : لنأخذ عدداً صحيحاً ، لنقسمه بـ 2 إذا كان عدداً زوجياً ؟ لنضربه بـ 3 ونزيد عليه 1 إذا كان عدداً مفرداً ؛ إذا أعدنا الكرة مرات عديدة فإننا سننتهي دائماً بالحصول على 1 . ما هو عدد الإختزالات المطلوبة لكل من الأعداد من 2 إلى 100 ؟ ( مثال : 5 : تتطلّب 5 إختزالات : 1,2,4,8,16,5 ) .
- 15 ـ لعبة الحياة : في الإطار N × N المحدِّد لـ N² خليّة ، نضع في البداية بعض الشاغلين . كل خلية (i, j) تجاور 8 أخرى ووحدها (occ هي مشغولة .
  - ننتقل من جيل إلى آخر عن طريق تطبيق القواعد:
  - 1 ـ يعيش شاغلًا لـ (i, j) إذا occi.i تساوي 2 أو 3 ،

2 \_ يموت شاغل (i, j) إذا كانت occ.، أقل من 2 (عدد فليل من الناس ) أو أكبر من 3 (عدد كبير من الناس )  $^{\circ}$  وعدد كبير من الناس )  $^{\circ}$  3 \_ تستقبل الخلية الفارغة (i, j) شاغلًا في حال  $^{\circ}$  5 \_ تستقبل الخلية أولية ، قُم بمظاهرة 12 جيلًا متنالياً .



# مفاهيم أكثر تقدماً

سيتم في هذا الفصل توضيح وإتمام المفاهيم الأساسية ، للوصول إلى وصف كامل للغة الباسكال . لكي يتم فهم هذا الفصل بشكل أفضل ، فإن معرفة جيدة للتقنيات الأساسية للباسكال تبدو ضرورية .

لقد تمَّ تجميع مختلف النقاط المعاجَّة تبعاً لمواضيعها: إن قراءة هذا القسم من الكتاب ليست بالضرورة متتالية .

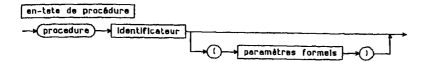
سنحاول ، من خلال الأمثلة المقدَّمة عامة على برامج كاملة ، تبيين كيف يتم تكوين برنامج مركّب ( مهيكل ) ، وكيف أن التفكير بالمعطيات والخوارزمات على مستوى مجرّد كفايةً ، يقود عمليات البحث المتتابعة .

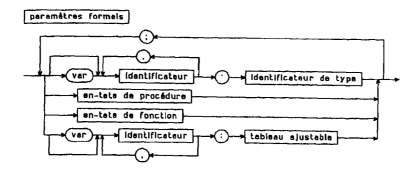
### paramètres) ـ وسائط

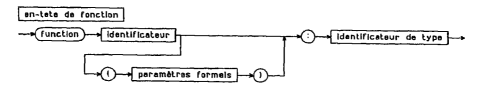
يمكن أن تكون الوسائط المنقولة إلى إجراء أو دالة ، من إحدى هذه الصيغ :

- \_ وسيط قيمة : الوسيط الفعلي هو قيمة لتعبير ( أنظر 4.4.3 ) ؟
- \_ وسيط متغير (Var) : الوسيط الفعلي هو متغير ، الذي يُمكِن للإِجراء تعديل قيمته ( أنظر 4.4.3 ) .
- \_ وسيط إجراء (Procedure) : الوسيط الفعلي هو إسم إجراء ؛ ننقل بذلك فعلاً وليس معطّـة .
- وسيط دالّة (function) : الوسيط الفعلي هـو إسم دالة ؛ ننقـل بذلـك مؤثراً وليس
- ـ جدول ضبيط(١١) ، بالقيمة أو بالمتغير : يعرِض إذ ذاك الوسيط الصوري نموذجاً لجدول
- (1) تُعرِّف النظم AFNOR مستويين من اللغات ، 0 و1 ؛ يحتوي المستوى 1 إضافة الى المستوى 0 الوسائط جدول ضبيط . لكن كثير من قواعد الباسكال تتماشى مع المستوى 0 ، ولا تعالج إذن الجداول الضبيطة .

يُضبط على الجدول المعطي كوسيط فعلي ؛ يمكن بذلك كتابة إجراء أو دالة يعمل على جدول دون المعرفة المستقة لحدود دلائله .







en-tète') : عنبوان ؛ procédure : إجراء ؛ paramètres formels : وسائط صبورية ؛ procédure : وسائط صبورية ؛ tableau ajustable : معرّف ؛ type : بوع )

## 1.1.4 ـ وسيط إجراء وسيط دالَّمة (Paramètre Procédure, Paramètre fonction)

يجب أن يكون الوسيط الفعلي معرِّفاً لإجراء ، أو لدالة ، جرى تعريفه في البرنامج . بالطبع يجب أن تتطابق وسائطه ، إذا وُجِذَت ، مع الوسائط المصرَّحة في قائمة الوسائط الصورية : مع

Procedure P (Procedure a (i : real; Var c; char ));

یکن تسمیة P سر P(B)

إذا كان للإجراء B العنوان:

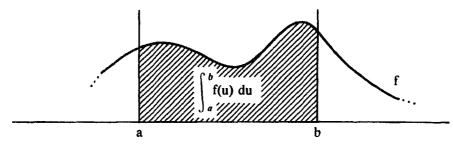
**Procedure** B (x : real; Var y : char)

فإدن يمكن في P إستعمال B منقول كوسيط:

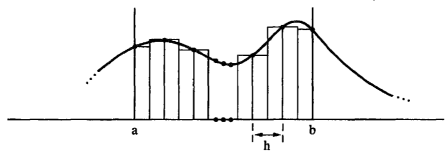
a (5.2, d) مثلاً .

إن الأسهاء (i وi) المعطيّة للوسائط الصورية الخاصة بالإجراء المصرَّح. a ، ليس لها أي مدلول خاص في باقي البرنامج : إنها لا تصلح إلّا للتدليل على وجود الوسائط . مثال : مُكامَلة (intégration)

إن التكامل  $\int_a^b f(u) du$  لدالة f(u) du إن التكامل  $\int_a^b f(u) du$  الأول ، المنحنى محدّد بـ f(u) du إلأول ، المنحنى محدّد بـ f(u) du



يمكن إجراء الحساب بطريقة تقريبية وذلك بتقطيع المساحة إلى مستطيلات يمكن بسهولة حساب مساحاتها:



h \* f(x) إن مساحة مستطيل مركز على محور الإحداثيات الأول x هو إذن n - 1 مستطيل عامل ، ونِصفيْ مستطيل ( في a و b ) ، فإن القيمة التقريبية للتكامل a هي :

$$\int_a^b f(u) du \simeq \left(\sum_{i=1}^{n-1} h \star f(a + i \star h)\right) + h/2 \star f(a) + h/2 \star f(b)$$

h = (b - a) / n

$$\int_a^b f(u) du \simeq h \star \left( (f(a) + f(b))/2 + \sum_{i=1}^{n-1} f(a + i \star h) \right)$$

إذا أخذنا n كبيرة جداً ، فإذن h صغيرة ، نحصل بذلك على قيمة تقريبية للتكامل .

تعطي عملية المكاملة (لدالة حقيقية « جيدة » ) نتيجة من نوع بسيط ، حقيقي ؛  $2 \times 10^{-6}$  عكن إذن كتابتها على شكل دالة لها كوسائط عددين حقيقيين ( الحدود  $2 \times 10^{-6}$  الدالة المطلوب حساب تكاملها  $2 \times 10^{-6}$  ، وعدد الفترات  $2 \times 10^{-6}$  .

```
function integrale(a,b:real;
                       function f(x:real):real;
                       n:integer)
                                    :real;
var V:real;
                    { عرض الفترة : n ( (b − a) }
     h:real;
     i:integer;
begin
  V:=0; h:=(b-a)/n;
  for i:=1 to n-1 do V:=V+f(a+i*h);
  integrale:=h*((f(a)+f(b))/2+V)
end;
_{\mathbf{e}^{-\mathbf{u}^{2}}} المع 1000 لنفرض أننا نريد حساب تكامل الدالة _{\mathbf{e}^{-\mathbf{u}^{2}}} على الفترة [ _{\mathbf{e}^{-1}} مع
                                                      خطوة للمُكامَلة:
program integration(output);
{calcul de "somme de -1 à 1 de e puissance -u2"
 par la méthode des rectangles}
    function integrale(
                                       { حدود المكاملة }
        a,b:real;
        function f(x:real):real; { الدالة المطلوب حساب تكاملها
                                       { عدد الخطوات }
        n:integer)
                    :real;
    var V:real;
                        { عرض الفترة : b - / n } (a)
         h:real;
         i:integer;
    begin
      V:=0; h:=(b-a)/n;
      for i:=1 to n-1 do V:=V+f(a+i*h);
      integrale:=h*((f(a)+f(b))/2+V)
    end;
    function cloche (t:real):real;
    begin cloche: =exp(-sqr(t)) end;
   writeln('l'integrale de -1 a l de e(-t2) vaut',
            integrale(-1,1,cloche,1000):6:3)
end.
```

### 2.1.4 ـ وسيط جدول ضبيط (Paramêtre tableau ajustable

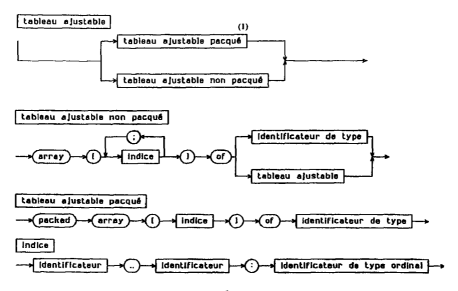


tableau ajustable ) : جدول ضبيط ؛ Pacqué : معلّب ؛ indice : دليـل ؛ identificateur : معرّف ؛ Type ordinal : نوع ترتيبي ) .

إنتبه: تنتمي الوسائط جداول ضبيطة إلى المستوى 1 من لغة الباسكال ؛ إنه عنصر اللغة الوحيد في هذا المستوى ، بينا تنتمي العناصر الأخرى إلى المستوى 0 . لا يمكن استعمال الوسيط جدول ضبيط إلا إذا كانت نسخة الباسكال المستعملة من المستوى 1 . إن نسخة متطابقة مع المستوى 0 من النظم (norme) لا يمكن بأي حال من الأحوال أن تتضمّن إمكانية للجداول الضبيطة .

عِشْل معرِّ في حدود الدليل ، حدود فترة الدليل المطابقة للوسيط الفعلي ؛ يعطي الوسيط الفعلي حدود دلائله إلى الوسيط الصوري . يُسْتَعمل معرَّ في حدود الدليل في فدرة الإجراء أو الدالة. إن الأدوات المُمَّلة بواسطة هؤلاء المعرّفين ليست ثوابت ولا متغيرات . يجب أن يتوافق نوع الوسيط الفعلي مع نموذج الجدول الضبيط .

جدول ضبيط قيمة: تكون قيمة الوسيط الفعلي (تعبير) منقولة ؛ لا يمكن أن يحتوي الوسيط الفعلي قبلًا على الوسيط جدول ضبيط ( إلّا في حالتين: في وسيط دالّة ، في بعض المتغيّرات الدليليّة ) .

 رَحُونَ مَتغيراً . لا يمكن أن يكون الوسيط الفعلي مركّباً لمتغيّر معلّب (Pacquée) . اختصار : « ؛ » يمكن أن تحلّ مكان « ] Jof array [ » .

ملاحظة : سيتم بحث الأدوات المعلّبة في 1.3.4 ، يمكن أن يكون الوسيط الفعلي من النوع سلسال ( انظر المثال في 2.3.4 ) ، لكن الوسيط الصوري لا يمكن أن يكون كدلك ( ليس معبّر عنه بواسطة النوع جدول ) .

سال جداء حسابي (Produit scalaire)

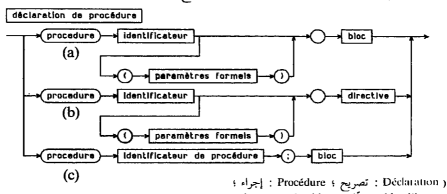
الإستعمال : في برنامج حيث جرى التصريح :

type indice = 0..19;
var X,Y:array[indice] of real;
 Z:real;

بكن كتابة : Produit scalaire (x, y, z)

#### 3.1.4 ـ توجيهات (Directives)

ي يمكن أن يظهر التوجيه إلا مشتركاً مع عنوانٍ لإجراء أو دالَّة ؛ إنه يسمح بفصل العنوان عن الفدرة المقابلة : بدون توجيهات ، تتبع الفدرة العنوان :



paramètres ؛ معرّف ؛ bloc : فدرة ؛ bloc : فدرة ؛ lettre : توحيه ؛ lettre : توحيه ؛ lettre : وسائط صورية ؛ chiffre : دوف ؛ دولت المعروف 
في الحالة (a) يكون العنوان والفدرة متتاليين .

تتوافق الحالات (b) و(c) مع فصْل للعنوان والفدرة ؛ هكذا مع التوجيه forward ( أنظر 2.4 ) ، الذي هو التوجيه الوحيد المطلوب من قبل النظم ، إلى تصريح العنوان يجب أن ينماشي بعدئذٍ تصريح الفدرة وذلك في نفس قسم التصريحات :

(b) procedure P (i : integer); forward; ...

procedure P;
var ...

(c) begin ...

( لا نكر ر الوسائط ، المعروفة سابقاً ) .

هـذا التنويط يسمح بالتكرارية المتقاطعة (récursivité croisée) المشروحة في 2.4 ) .

يوجه توجيه آخر في عدد من الحاسوبات : external . إنه يحدد بأن فدرة الإجراء أو الدالة هي خارج فدرة البرنامج ، أي أن البرنامج الحاوي على التصريح (a) مع external ، لا يحتوي على التصريح (b) ؛ هذا التصريح (c) قد تم تصريفه على حدة .

ما أنه يجب التصريح عن كل معرِّف قبل إستعماله ، فإن استعمال التوجيه يسمح متحدبد إسم ونوع وسائط إجراء أو دالة ، دون الحاجة الى التحديد المباشر للأفعال .

## 2.4 ـ التكرارية (Récursivité)

إن تنشيط إجراء أو دالة يحيي المتغيرات المصرَّحة في الفدرة المرافقة ؛ قبل التنشيط ، أو بعد « العودة إلى المنادَى » ، لا وجود لهذه المتغيرات ، أي لا يمكن بلوغهن .

إذا تم من جديد تنشيط فدرة نَشِطَة سابقاً ، فإن المتغيرات المصرَّحة تُحييَ من جديد ، وتصبح قيم المتغيرات المرافقة للتنشيط القديم غير قابلة للبلوغ ( بالرغم من أن هذه المتغيرات الجديدة والقديمة مرتبطة بنفس المعرِّف ) ؛ نجد ثانيةً هذه القيم القديمة عند إزالة تنشيط الفدرة الجديدة .

إن التكرارية هي فِعْلُ تنشيط فدرة نشطة سابقاً ؛ إنه مفهوم قريب من التثنية إلى الوراء (récurrence) . مثلاً يُعرَّف القاسم الأكبر المشترك PGCD لعددين a وd بالتثنية إلى الوراء كما يلى :

```
حيث n هو الدليل الأول بشكل
pgcd(a, b) = u_n,
  \{ \begin{matrix} u_i \ = \ v_{i-1} \\ v_i \ = \ u_{i-1} \ \text{mod} \ v_{i-1} \end{matrix} \quad \left\{ \begin{matrix} u_0 \ = \ a \\ v_0 \ = \ b \end{matrix} \right. 
                                                                          v_n = 0 if
              u_0 = 25 v_0 = 10 : مثال
              u_1 = 10 v_1 = 5

u_2 = 5 v_2 = 0 u_n = 5
                                                   يُكتبُ تعريف عملية الـ pgcd إذن:
pgcd(u, v) = \overline{u} \operatorname{si} \overline{v} = 0, pgcd(\overline{v}, \overline{u} \operatorname{mod} \overline{v}) \operatorname{sinon}
                                ر به : إذا ، sinon : وإلا )
                                             وفي لغة الباسكال على شكل دالَّة :
program PlusGrandCommunDenominateur(input,output);
var a, b: integer;
        function pgcd(u,v:integer):integer;
        begin
           if v=0 then pgcd:=u
           else pgcd:=pgcd(v,u mod v)
        end;
oegin
   read(a,b);
   writeln('pgcd(',a:1,',',b:1,')=',pgcd(a,b):1)
end.
                                . المعطيات a=25 و a=10 ، يكون تتالى الحسابات
                                    pgcd (25, 10)
                                                                      التنشيط الأول:
                                    u = 25
                                    v = 10
                                                                      التنشيط الثانى:
                                    pgcd (10, 25 mod 10)
                                    u = 10
                                                  25
                                    v = 5
                                                 10
                                                                     التنشيط الثالث:
                                    pgcd (10, 10 mod 5)
                                    u = 5 10 25
                                    v = 0
                                                 5 10
                                      تسومي إذن نتيجة التنشيط الثالث 5 (pgcd : = u)
                                    من حديد يأخذ التنشيط الثاني ,25 10 u = 10
                                     v = 5 10
```

```
5 يساوى (pgcd : = pgcd (v, u mod v))
                            التنشيط الثالث
                من جديد يأخذ التنشيط الأول 25 = u ، النتيجة تساوى 5 .
                              v = 10
                      pgcd (25, 10) = 5 : النتيجة
إن الكتابة (...) pgcd = : في دالة من نفس الإسم هي نداء تكراري . لكن يكن
لحساب الـ pgcd أن يُكتبُ أيضاً على شكل تكرارية بسيطة(١) ؛ في المقابل ، فإن حساب
         دالَّة « أكرمان » (Ackermann) لا يكن أن يُردُّ بشكل منسَّق إلى تكرارية :
(ack (0, j) = j + 1)
\{ack\ (i,\ 0) = ack\ (i-1,\ 1)\}
| ack (i, j) = ack (i - 1, ack (i, j - 1))
program Ackermann(input,output);
var x,y:integer; compte:integer;
      function ack(i, j:integer):integer;
      begin
         compte:=compte+1;
         if i=0 then
           ack:=j+l
         e1se
           if j=0 then
              ack:=ack(i-1,1)
           else
              ack:=ack(i-1,ack(i,j-1))
      end;
begin
  read(x,y);
  write('ack(',x:1,',',y:1,')=');
  compte:=0;
  writeln(ack(x,y):1, en ',compte, appels')
end.
                       ( إلى عبر المتغبّ compte هو مفعول حافة للدالة ack ) .
                     ack := ack (i - 1, ack (i, i - 1)) : [i]
                     ack:=ack\ (i-1,f(i,j)) : کنب کذلك : عدل کنب کذلك :
                                    f(i,j) = ack(i,j-1) حيث
(i) while v<>0 do begin r:=u mod v; u:=v; v:=r end;
  pgcd: #u;
```

إذا أردنا التصريح عن هاتين الدالتين في نفس المستوى دون أن نُراكِبهم ، فإنه لا يمكننا تصريح f ومن ثم ack ، ذلك لأن f تُنادي ack التي لم تصرَّح حتى الأن ب يوجد تكر ارية متقاطعة ونستعمل التوجيه forward ( أنظر 3.1.4 ) :

```
function ack (1,j:integer):integer; forward;

function f(i,j:integer):integer;
begin
   f:=ack(i,j-1)
end;

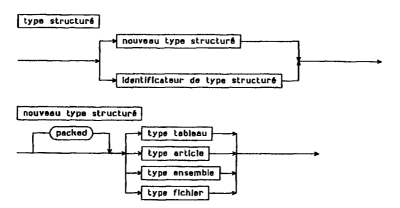
function ack;
begin
   compte:=compte+1;
   if i=0 then
       ack:=j+1
   else
      if j=0 then
       ack:=ack(i-1,1)
      else
      ack:=ack(i-1,f(i,j))
end;
```

## ١ هذا ما يسمح باستعمال الدالَّة f في مكان آخر غير ack ) .

## 3.4 ـ الرص ، سلاسل السمات (compactage, chaines de caractères)

## 1.3.4 ـ الرصّ (Compactage)

إن ظُهور الرمز Packed في تعريف من نوع مركّب يعني أن هذا النوع هو مُعلّب ؟ إذن حمم القيم في الذاكرة خُفّض إلى أقبل قدر ممكن ، في مقابل خسارة في فعالية العمدات على هذه المتغيرات فيها خص الوقت وكذلك المكان (للبرنامج).



type structuré ) : نـوع مركّب ؛ nouveau : جـديد ؛ identificateur : معـرّف ؛ tableau : جـدول ، article : جـدول ، article : فقرة ؛ ensemble : جـموعة ؛ fichier : سـجل ) .

في نوع معلَّب ، لا يعلُّب مركِّب الذي يكون هو نفسه مركَّب إلا إذا أشير إليه صراحة معلَّب .

# تبعات الرصّ :

- \_ إن نوع جدول معلَّب ، ذي دليل منطلق من 1 ، ومحتوياً لسمات ، هو نوع سلسال ذو خصائص محددة ؛
  - \_ إن وسيطاً فعلياً متغيراً لا يمكن أن يكون مركِّباً لمتغير معلّب ؟
- \_ لكن يمكن لوسيط من الإجراء read (إذن readln) أن يكون مركّباً لمتغيّر معلّب ؟ كذلك فإن وسيطاً من الإجراء write (أو writeln) الذي هو تعبير ، يمكن أن يكون مُركباً لمتغيّر معلّب .

إن منفذاً إلى مركّب لمتغير معلّب يمكن أن يظهر في كل تعبير ، وفي تعيين ، في القسم الأيسر أو الأيمن . بالمقابل ، فإن نوعاً معلّباً ونوعاً غير معلّب ليسا متساوقان بالنسبة للتعيين ( إنها ليسا من نفس النوع ) ؛ يمكن إذن إستعمال إمّا تكراريّة لتعيينهم مركّب ، إمّا استعمال الإجراءات المعرّفة سلفاً Pack وunpack .

لنفرض التصريح

var a: array [s1] of T; z: packed array [u...v] of T;

ـ يسمح الإجراء pack بالرص :

(a.i./) pack مكافىء لِـ:

```
begin k:=i;
       for j:=u to v do begin
            z[j] := a[k];
            if j<>v then k:=succ(4)
       end
end
                                ـ يسمح الإجراء unpack بانفضاض الرصّ :
                      unpack (z, a, i) مكافىء ك
begin k:=i;
for j:=u to v do begin
            a[k]:=z[j];
            if j<>v then k:=succ(k)
      end
end
                                    حيث k و أهما متغير ان مساعدان .
                                              2.3.4 مسلاسل (Chaines)
```

كل نوع n > 1 مونوع سلسال ، Packed array [ 1..n ] of char كل نوع سلسال من n سمة . إن ثابتاً 'xxx' من n سمة هو كذلك من النوع سلسال من n سمة ؛ يصبح إذن التعسن إلى متغير من نفس النوع ممكناً .

الخصائص:

ـ بمكن أن يظهر المتغير أو الثابت ، من النوع سلسال في قائمة وسائط write ؛ \_ نطبة مؤثرات العلاقة .

= <> < <= >= >

على النوع سلسال ، تبعاً للترتيب المعجمي المحدّد بلُعب السمات ؛ يجب أن تكون الفيمتين الموصولتين بالعلاقة متساوقتين ، أي لهما نفس عدد السمات . ( من المفيد الملاحطة بأن العلاقات لا تطبق على النوع جدول ) . تتعلق قيمة تعبير مثل 'c < 'IL Y A بلعب السمات المستعمل.

لا يمكن لمتغير من النوع سلسال أن يكون وسيطاً لـ read ؛ يجب إستعمال عبارة منل ۔

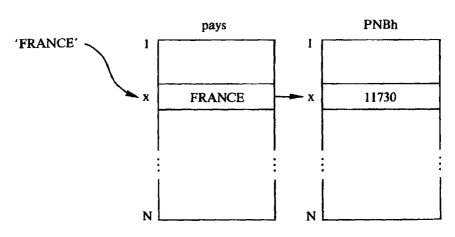
for i:=1 to N do read(V[i])

حن تم التصريح عن V

var V: packed array [1..N] of char

ال إجراءاً عاماً لقراءة السلاسل بُكتب:

```
procedure lireChaine (
           var X:packed array[un..max:integer] of char);
label 1;
var car:integer;
begin
  for car: sun to max do
     if eof then begin
       writeln('eof lors d''une lecture de chaine')
     end
     else
        read(X[car]);
1:end;
إنه من السهل إذن كتابة إجراءات تجري عمليات على سلاسل: تعيين سلاسل
 ( ذاب أطوال مختلفة ) ، تنضيد (concaténation) ، إستخلاص (extraction) ، . . .
                                       مثال: البحث في جدول من السمات
إكس برنامجاً يسمح بالبحث عن قيمة الإنتاج القومي الخام (PNB) للفرد
                                               ( بالدولار ) ، ليلد معين .
الماسكال هلا \rightarrow PNB » للفرد والذي سيتم وصفه في الباسكال بجب تهيئة جدول مطابقة « بلد
                                                      به اسطة المتغيرات:
pays: array[1..N] of packed array[1..1] of char;
PNBh: array[1..N] of integer;
إن موقع إسم البلد في الجدول الأوّل ، يعطى في الجدول الثاني قيمة الإنتاج القومي
                                                 الخام للفرد فيه (PNBh):
```



#### فاذن نحصل على الصيغة الأولية:

```
    program recherche(input,output);

         , المحمد عر الد PNB للفرد لبلد معين }
        const N=?; L=?;
        type chaine=packed array[1..L] of char;
        v. pays: array[1..N] of chaine
                     PNBh: array[1..N] of integer;
                      nom: chaine;
        begin
               initialiser les tableaux pays et PNBh
               repeter
                      demander un non (اطلب! الطاب)
                     calculer x son indice dans ( pays الحسب دليل في الحدول المعام المعادل                      et écrire pNBh[x] PNBh[x]----
               en excluant le dernier nom: 'fin'
                                                             : لا يأمد بالحسبان الإسم الاحير 'Im' )
نقرُ بأنه سيوحد N سطر PNBh ( بلد ) وPNBh » . نقرُ بأنه سيوحد N سطر
                                                     معطمات ، كل واحد منه مؤلف من عدد صحيح ومن سلسال ؛
     procedure initialiser; الإحراء دست
     var ligne : integer;
      begin
             for ligne:=1 to N do
                    ( إدرأ PNBh [ تسطر ] و
                   Pays [ سطر ] وانتقل إلى السطر التالي ])
    3 ـ « إقرأ PNBh منظر ] وPays إسطر ] ، وانتقل إلى السطر التالي » تكتب :
                                                          read(PNBh[ligne]);
                                                          (إفرا Pays [ligne] (سطر]) lire pays [ligne]
                                                          readln
                                                     4 - إقرأ Pays [ سطر ] ، يعني قراءة سلسال غير كامل :
  procedure lireChaine(var c:chaine);
  var i, j:integer;
  begin
         i:=0:
        while not eoln do begin i: =i+1; read(c[i]) end;
         for j:=i+1 to L do c[j]:=" ";
        readln
  end;
  إذا أهملنا الحالات التي يكون فيها السلسال المطلوب قراءته طويلًا ، أو متوقفاً على
                                                                                                                                                                 نهایه سجل
```

```
répéter .. en excluant» ( كرّ ر . . . لا تأخذ بالحسان ) تُنرجم بيواسطة
                      عبارة while مسبوقة بالحصول على أول عنص مطلوب معالجته:
demander un nom (انناب إسا)
while nom<> fin do begin
   calculer x son indice dans le tableau pays, et
   écrire PNBh[x]
                                   ( إحسب x دليله في الحدول Pays ) وإكنب [ ٢ ] PNBh
   demander un nom
end;
                             6 ـ « أطلب إسما » هو نداء لاجراء سبق تعريفه:
                                 lire chaine (nom)
      ي يكن ترجمته بعدة أشكال : x دليله في الجدول pays ، . . . » يكن ترجمته بعدة أشكال :
       ـ إذا احنوى الجدول على الأسماء بحالة غير مرتّبة ، نحرى عملية بحث متنالية :
x := 0;
repeat x:=x+1 until (pays[x]=nom) or (x=N);
if pays[x] <> nom then writeln('pays inconnu: ', nom)
else writeln('PNB/hab(',nom,')=',PNBh[x]);
          ـ إذا كان الجدول مرتباً ، يمكن تسريع عملية التنقيب ( dichotomie فُرقان )
لقد اتَّبعنا طريقة التدقيق المتتالى: كل فِعل معقد هو مركب من عدة أفعال التي
يك كنابنها مباشرة ، إذا كانت بسيطة ، أو وصفهًا بطريقة عديمة الشكل بواسطة جمل
                                               فرنسبه لكي يتم تشريحها فيها بعد .
                                   خمع البرنامج الكامل كل هذه المراحل:
program recherche(input,output);
{ البحب عن PNB للفرد في بلد معين }
( الفائمة الأولية للبلدان غير مرتّبة )
          N=16; (عدد البلدان )
L=15; (الطول الاقتى للإسم )
fin= fin
         N=16;
type chaine=packed array [1..L] of char;
var pays:array [1..N] of chaine;
PNBh:array [1..N] of integer;
                                                   ا فائمة البلدان }
      nom:chaine;
      x:integer;
                          { دليل في الجداول Pays وPNBh }
   procedure lireChaine (var c:chaine);
   var i, j:integer;
   begin
      i:=0:
      while not eoln do begin i:=i+l; read (c[i]) end;
      for j:=i+l to L do c[j]:=' ';
```

```
read1n
  end;
  procedure initialiser;
  var ligne:integer;
  begin
    for ligne:=1 to N do begin
      read(PNBh[ligne]); lireChaine(pays[ligne])
    end
  end;
begin initialiser;
  lireChaine(nom);
  while nom<>fin do begin
    x := 0;
    repeat x:=x+l until (pays[x]=nom) or (x=N);
if pays[x]<>nom then writeln('pays inconnu: ',nom)
else writeln('PNB/hab(',nom,')=',PNBh[x]);
    lireChaine (nom)
  end
end.
                                                     المعطيات الأولية
                     11730france
                     12180belgique
                     13590allemagne
                     7920grande-bretagne
                     13520s ue de
                     11360etats-unis
                     9890 japon
                     11330islande
                     4880irlande
                     16440suisse
                     1460tur quie
                     26080qatar
                     270haiti
                     1930roumanie
                     6710rda
                     80 bouth an
                     suisse
                     france
                     usa
                     etats-unis
                     fin
                                                          النتائج :
                                           )=16440
               PNB/hab(suisse
                                           )=11730
               PNB/hab(france
               pays inconnu: usa
                                           )=11360
               P.8/hab(etats-unis
```

عندما يتم فرز جدول أسهاء البلدان ، يمكن إجراء التنقيب كها الحال مع القاموس : نجرب في الوسط ؛ إذا كان الإسم المطلوب قبل ، نعيد إجراء عملية التنقيب في القسم الأول ، وإلا في القسم الثاني :

 $= b \dots a$  التنقيب في الفنرة  $= b \dots a$  الإسم ، وإلّا التنفيب في  $= \frac{a+b}{2}$  إذا بلد  $= \frac{a+b}{2}$  الإسم ، وإلّا التنقيب في  $= \frac{a+b}{2}$  ..

، إحسب x دليله . . . » تُكتب إذن :

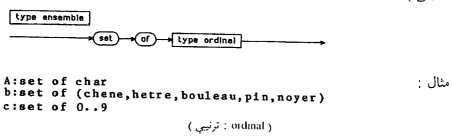
u:=1; b:=N+1;
repeat
 c:=(a+b)div2;
 if nom<pays[c] then b:=c else a:=c
until b<=(a+1);
if nom=pays[c] then writeln(PNBh[c])
else writeln('paysinconnu');</pre>

( Pays inconnu : بلد مجهول )

هذه الطريقة المسماة بالتنقيب الفرقاني تصبح ملائمة لِـ N = عـدد كبير (عـدد المقارنات متناسب مع N ، بينها بالنسبة للتنقيب المتتالي يكون تقريباً مساوياً لِـ N ) .

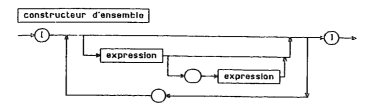
### 4.4 \_ مجموعات (ensembles)

لكي نعرف إذا كانت قيمة متغير من النوع سمة هي التكويد لرقم ، يمكن بالطبع كتابة ('0' = x > 0') and (x < 0') كتابة ('0' = x < 0') and (x < 0') من الأسهل إستعمال فكرة المجموعة : [ ...'0' x < 0') من نوع قاعدي ( ترتيبي ، هذا ما يستبعد النوع حقيقي ) :



كل فيمه له B مؤلفة من فيم وحيدة من النوع العاعدي : |b:=[chene, bouleau, pin

بمكن أن تُكوِّنِ قيمه من نوع مجموعة بواسطة مُكوِّن مجموعة ، الذي هو عامِلٌ لتعبير ( أنظر 1.3 ) :



if x in ['A','E','I','O','U',O'..'9'] then الله VoyelleOuChiffre

( constructeur d'ensemble : مكون مجموعة ، expression : تعبير)

بالنسبة لكل الأنواع \_ مجموعات ، تنوَّط المجموعة فراغ بـ  $\boxed{1}$  لا يمكن إستعمال الفيمة التي يمثلها مكوِّن مجموعة ، في عمليات أو تعيينات إلا مع مجموعات من نوع متساوق ، يمكن كتابة  $\boxed{1}$   $\boxed{2}$   $\boxed{3}$   $\boxed{4}$  لكن ليس  $\boxed{5}$   $\boxed{5}$   $\boxed{5}$   $\boxed{6}$  .

ملاحظة : إن المجموعة المعرَّفة في لغة الباسكال هي من الناحية الرياضبّة مجموعة أجزاء النوع القاعدي . على كثير من الآلات ، تُعَثَّل المجموعة بواسطة سلسال من البتة ، هذا ما يفرض قيودا على النوع القاعدي : عدد عناصر محدد ، وقيمة دنيا (صفر) . إنّ العمليات على المجموعات هي :

+	union احاد	$\widehat{A \cup B}$	المناتريس و
	وف différence	A - B	النبيحة هم س
ŵ	intersection حاطع		يعس النوع
=	égalité مسايراه	A = B	المناثرين هم
<>	inégalité ساسه	A ≠ B	مجموعات من نفس
<=	ى (ئواسىع) inclusion	A dans B: A <= B	النوع ، المتبجة هي بولية
>=	inclusion (واسع)	$\mathbf{B}$ dans $\mathbf{A} : \mathbf{A} > = \mathbf{B}$	هي توننه
ån	appartenance	x ∈ <b>A</b>	<ul> <li>١ من النوع القاعدي</li> <li>للمحموعة A ، نتيجة</li> <li>بولبة</li> </ul>

لا تطبّف الإجراءات read وwrite على المجموعات ، لكن من الممكن كتابتها لكل نوع مجموعة من الأعداد الصحيحة أو من السمات :

```
type base 0..31;
     ens = set of base;
procedure writeSet(S:ens);
var x:base; suivant:boolean;
begin
  write('['); suivant:=false;
  for x:=0 to 31 do
    if x in S then begin
      if suivant then write(',',x:1) else write(x:1);
      suivant: =true
    end;
  write(')')
end;
procedure readSet(var S:ens);
var c:char; x:integer;
begin S:=[];
  read(c);
  if c= [ then begin read (c);
  repeat {lire un nombre}
      x := 0;
      if c in ['0'..'9'] then begin while c in ['0'..'9'] do begin
           x:=x*10+ord(c)~ord('0'); read (c) end;
         if x in [0..31] then S:=S+[x]
         else writeln('erreur: hors intervalle')
      end
```

```
else
           if c<>']' then
              writeln('erreur: caractere illegal');
        if c=',' then read(c)
           if c<>')' then begin
              writeln ('erreur: ] attendu'); c:=']' end
     until c='l'
  end
  else writeln('erreur: [ attendu')
end;
 ( horsintervalle ؛ غلط ؛ horsintervalle : خارج الفترة ؛ Caractere illégal : سمة محظورة ؛ attendu : متطر )
      Articles avec Variante, Enoncé Avec) عبارة مع مشتقات ، عبارة مع عبارة مع (Articles avec Variante, Enoncé Avec)
يتم تمثيل أداة ذات عدة مركِّبات من أنواع مختلفة بواسطة فقرة . مثلًا يمكن أن
                                                                  تكون الدائرة:
 record centre: xy; rayon: real end
                                                    (avec type xy = \mathbf{record}
                                                              x, y : real end)
                         ( rayon : شعاع ؛ centre : مركز )
                                                            وقطعة خطِّ مستقيم :
record origine, extrémité: xy end
                       origine : نقطه البدء ؛ extrémité : طرف)
                                                                               -1
```

لكن إذا اردنا وصف شكل هندسي ، وُجُبُ تحديد شكل الخط ( عادي ، منقوط
) ولونه ( أسود ، غير مرئي ) ، وكذلك احداثيات الشَّكل ؛ إذا كان دائرة فإنَّ
حداثيات القطعة غير مفيدة :

خط (trait) :	(عادي ، منقوط )		
: (couleur) إ	( أسود ، غير مرئي )		
: (objet) أداة	(دائرة ، قطعة ، نقطة )		
أداة = نقطة (point)	أداة = قطعة (segment)	أداة = دائرة (cercle)	
احداثیات : xy	نقطة البدء طرف : x,y	xy : مرکر شعاع : real	

إن الحقول التي يعتمد وجودها على المبيّن (indicateur) أداة (objet) ، سيتم كتابتها في لغة الباسكال في مشتقات فقرة :

```
type xy= record x,y:real end;

typeObjet= (cercle,segment,point);

figure=record trait: (normal,pointille);

couleur: (noir,invisible);

case objet:typeObjet of

cercle: (centre:xy; rayon:real);

segment: (origine,extremite:xy);

point: (coord:xy)

end;

case objet:typeObjet of

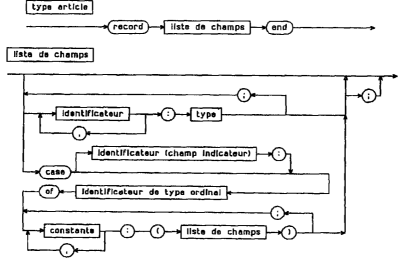
cercle:...
```

objet:typeObjet; case typeObjet of cercle:...

الحقل objet هو حقل مبيِّـن ، الذي تسمح قيمته بانتقاء لمُشتق . وَجب أن تكون لديه قبمة قبل أن يَبلُغ حقلًا للمشتق .

هی اختصار ل

إذا ساوى الحقل المبيِّن نقطة (point) ، فوحده الحقل coord (إحداثيات) يمكن بلوغه (مركز، . . . ، طرف يمكن بلوغهم) ، هذا ما هو مطابقاً لما أردنا وصفه .

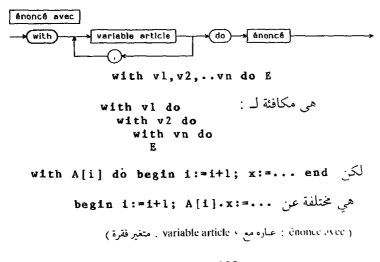


type article ) : نسوع ففرة ؛ liste de champ ؛ قسائمة الحقسول ؛ identificateur : معسرٌف ؛ constante : معسرٌف ؛ type ordinal : حقل مبيّن ؛ type ordinal : ثابت ) .

بظهر الفسم المشتق في نهاية وصف الفقرة ، بعد الفسم الثابت إذا وُجد . قبل بلوغ حما لمشنق نبب إختبار قيمة الحقل المبيّن ، يمكن أن تكون عبارة « الحالة » مفيدة :

```
مع var F:figure مكن كتابة
case F.objet of
  cercle: distance: = abs(sqrt(sqr(F.centre.x)+
                      sqr(F.centre.y))~F.rayon);
  segment: ...
  point: distance:=sqrt(sqr(F.coord.x)+sqr(F.coord.y))
end
                                                      ۽ کادرث
F.trait:=normal;
                    F.couleur:=noir;
F.objet:=cercle; F.centre.x:=12.7;
                                        F.centre.y:=-0.9;
F.rayon:=1.0;
             هدا ما يمكن كتابته بطريقة مختصرة بواسطة العبارة مع (Avec):
     with F do begin
       trait: = normal; couleur: noir;
       objet:=cercle; rayon:=1.0;
       with centre do begin x=12.7; y:=-0.9 end end
                    ( distance : مسافة : distance )
```

إن بلوغ المتغير فقره وِفقا لِـ with تتم قبل تنفيذ العبارة وِفقاً لِـ do وهذا البلوغ يوجِدٌ إسنادا للمتغبر طيلة مدة تنفيذ العبارة .



# 6.4 ـ أُدِلّاء ومتغيرات تحريكية (Pointeurs et Variables dynamiques)

في حالات عديدة ، يمكن زيادة سرعة الحساب ، أو حتى إستبداله عن طريق تركيب ملائم للمعطبات . لنفرض مثلا قائمة رابحي دوري فرنسا للدراجات والأسئلة :

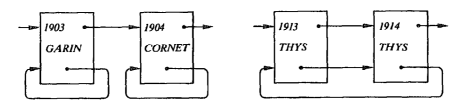
(أ) ـ من ربح في السنة x ؟

(ب) \_ هل ربح مرات أخرى ؟

(ج) ـ في أية سنة ربح فلان ؟ إلخ . . . إن نمثيلًا للمعطيات في جدول

( دوري ) tour : array [ 1903 .. 1990 ] of packed array [ 1..n ]of chan

يسمح بإعطاء جواب سهل على السؤال (أ) ( [ x ] ) ، شرط إعتماد إصطلاح معيّل بالنسبة للسنين التي لا رابح فيها، لكنه يُجبر على تصفُّح كل الجدول للإجابة على (ب) و(ج) . إن تمثيلاً مناسباً أكثر للاسئلة يمكن أن يكون على الشكل :



( GARIN, CORNET, THYS هم أسهاء الرابعين في السنين المذكورة ) ويمكن وصفه في لغة الباسكال :

```
tour = array [0..87] of record
annee:1903..1990;
nom: packed array[1..n] of char;
autre:-1..87
end
```

( annee : سنة ؛ nom : إسم ؛ autre : مختلف )

0	1903	GARIN	-1
1	1904	CORNET	- <b>I</b>
2	1913	THYS	3
3	1914	THYS	2

لكن تركيب المعطيات هذا ، لا يسمح بسهولة بزيادة فقرة (THYS) ، ويحجب بالأخص الفكرة الأولية .

يمكن وصف العلاقة بين الفقرات بواسطة أُدِلاء : يسمح الدليل (pointeur) بتسميه أداة . نَفرًق :

ـ إسم الدليل ، إنه معرِّف لمتغيَّسر ؛

\_ قيمة الدليل : P ـ الأداة المدلّل علبها : P ↑

كون المتغيّر الدليل مُرتبط بنوع واحد :

type lien=^vainqueur; vainqueur=record annee:1903..1990;

nom:packed array[1..n] of char;

autre : lien suite : lien

end;

var tour : lien;

( vamqueur : منتصر ؛ lien · رياط ؛ suite . تابع ) .

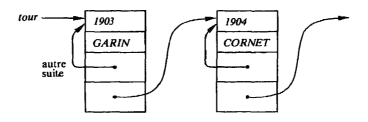
إن Var tour : lien

تتناسب مع التركيب المطلوب . يوجد علاقتين بين الفقرات :

ـ autre ( مختلف ) ، يدلِّل على إنتصار لنفس المتسابق ،

ـ unité ( وَحُدة ) ، تدلُّل على السنة التالية .

يدلَل المتغيّر tour ( دوري ) على رأس قائمة المنتصرين .



هو من النوع lien tour

†tour هو من النوع tour

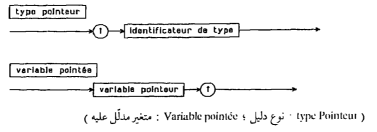
tour↑.année تساوی 1903

له قيمة f tour tour \tautre \tau

يساوي « CORNET » tour \cap .suite \cap .nom لا يتم التصريح عن الفقرات المدلَّل عليها كمتغيرات ، في القسم Var ، إنها متغيرات تحريكية ، الذي يجب خلقها صراحة (إجراء new) والذي يمكن إتلافها (إجراء dispose) .

new [ p ] مع يخلق منغيراً جديداً من نوع مدلًل عليه بـ q ويعطي للدليل p قيمة تسمح بإسناد المتغير . يمكن إختبار مساواة دليلين مدلّلين على نفس النوع : العمليات = و > ، إستعمل دليلاً في عملية تعيين ( في القسم الأيسر أو الأيمن ) وفي تعبير ، وحوّله إلى وسيط . إن القيمة p المُتساوقة مع كل نوع دليل ، تشير بأن دليلاً لا يؤمّن اسناداً لمتغير ( إذا p ) ، بينها لا يمكن بلوغ قيمة p ( لكن ليس p ) ، بينها لا يمكن بلوغ قيمة p إذا كانت غير محددة قبل أية عملية تعيين ) .

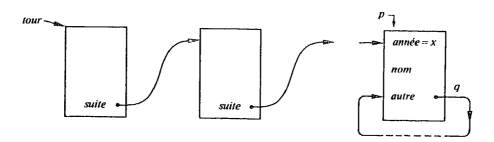
(dispose (p يُزيل المتغير المدلّل عليه ؛ يعدّخطأً إذا كان لـ p القيمة nil أو هو غير محدّداً .



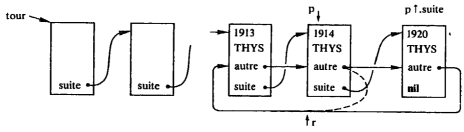
يُعرَّف النوع دليل قبل النوع المدلّل عليه ( إنه الشواذ الوحيد عن القاعدة « على كل معرِّف أن يصرّح عنه قبل إستعماله » ) .

ستتم الإجابة عن السؤال « من ربح في السنة x ، هل ربح مرات أخرى ؟ » بواسطة : ( مع var p.q: lien ، وعلى أساس أن القائمة مرتبة بالتنظيم التصاعدي للسنوات ) .

```
while (p^.annee<x) and (p^.suite<>nil) do p:=p^.suite;
if p^.annee=x then begin
  writeln(p^.nom, a gagne en ',p^.annee);
  q:=p^.autre;
  if q<>p do begin
    write('il a aussi gagne en ');
  while q<>p do begin
    write(q^.annee:5); q:=q^.autre end;
  writeln
  end
end
end
else writeln ('annee non referencee')
  (annee is in annee');
  in a gagne' en ');
  a gagne' en ');
```



```
p:=tour; q:=p; r:=n11;
while q<> nil do begin { البحث عن p = بهايه القائمة
  if q nom=y then r:=q;
  p := y;
  q:=q^.suite end;
new(p^.suite);
               { سَكُّمْ اللَّهُ الإنتصارات الأخرى } do begin
with p^.suite
  annee:=x;
                nom:=y;
                             suite:=nil;
  if r=nil then
    autre:=p^.suite
  else begin
    autre:=r^.autre; r^.autre:=p^.suite end
end
```



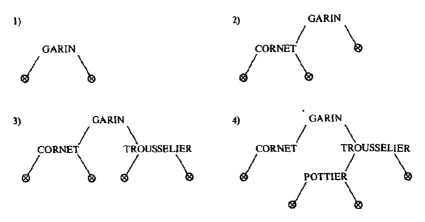
new (p, c1, ... cn) يخلق متغيراً جديداً من النوع فقرة مدلّل عليها ، عن طريق إنتقاء الأقسام المشتقة المعلّبة التي تتطابق مع الثوابت cn .. cl .

dispose (p. cl... cn) يزيله ؛ يجب أن تكون المشتقات المشار إليها هي نفسها التي كانت عند الخلق .

مثال: فرز ثنائي (tri binaire)

تنلخص الطريقة بالحصول على تكوين شجراني حيث تكون القيمة الموضوعة في عقده أكبر من كل تلك التي تكون على اليسار وأصغر من كل تلك التي تكون على اليمين ؟

لنفسرض أنسا نسريسد فسرز 'GARIN' ، 'TROUSSELIER' ، 'CORNET' ، 'GARIN' ، 'PETIT-BRETON' ، 'POTTIER' ، إلخ



تتمثَّل العلاقة بين العُقَد بسهولة بواسطة أدِلَّاء:

> إطبع القائمة المفروزة ، يعني إطبع القائمة المفروزة لما هو على اليسار إكتب القيمة المركزية إطبع القائمة المفروزة لما هو على اليمين .

إنها عملية تكرارية والتي نوقفها عندما نعرف أن نطبع مباشرة ما هو باقٍ للطبع : مثلًا القائمة الفارغة هي سهلة الطبع ؛ من هنا إجراء الطبع :

```
procedure editer(arbre:fils);
begin
   if arbre<>nil then begin
   editer(arbre^.gauche);
   writeln(arbre^.valeur);
   editer(arbre^.droite)
end
end;

. (مامه : valeur : يسار : droite : يسار : gauche : قيمة : arbre : قيمة :
```

```
الذي سيتم تسميته في البرنامج بـ (éditer (racine) .
          لزيادة قيمة ١١ ، نجرى مقارنات متتالية حتى الحصول على مكان حر
        y:=racine;
        repeat
          x:=y;
          if u<y . valeur then y: = y . gauche
          else y=y^.droite
        until y=nil;
        if u < x^* \cdot valeur then creer(u, x^* \cdot gauche)
        else creer(u,x^.droite)
                                      مع الإجراء créer ( اخلق )
      procedure creer(v:chaine; var p:fils);
      begin
        new(p);
with p^ do begin
           valeur:=v; gauche:=nil; droite:=nil end
      end:
program TriBinaire(input,output);
const n=20;
type chaine=packed array [1..n] of char;
     fils=^noeud;
                    { شجرابية تبائية }
     noeud=record valeur:chaine;
                    gauche, droite: fils end;
var racine:fils;
    c:chaine;
  procedure creer (v:chaine; var p:fils);
  begin new(p);
    with p do begin valeur:=v; gauch:=nil; droite:=nil
    end
        {creer}
  end;
  procedure ajouter(u:chaine);
  var x,y:fils;
  begin y:=racine;
    repeat x:=y;
      if u<y^.valeur then y:=y^.gauche
      else y:=y^.droite
    until y=nil;
if u<x^.valeur then creer(u,x^.gauche)
    else creer(u,x^.droite)
  end; {ajouter}
```

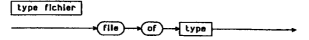
Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

```
procedure editer(arbre:fils);
begin
  if arbre<>nil then begin
     editer(arbre .gauche);
    writeln(arbre .valeur);
    editer(arbre^.droite)
  end
       ( اخلق }
end;
hegin { أضف }
  readln(c);
  creer(c,racine);
  while not eof do begin
    readln(c);
    ajouter(c)
  end;
  editer (racine)
end.
ملاحظة: تسمح مشتقات الفقرات والأدلاء في الباسكال (على أكثرية
الحاسوبات ) ، ببلوغ فكرة العنوان : إذا كان الدليل عنواناً ويشغل كلمة ، إذا شغل عدد
صحيح كلمة ، عدد حقيقي إثنتين وإذا شغلت كذلك مجموعة من 32 عنصراً كلمة ، فإذاً
                                                         مع التصريح .
type ptr=^item;
      genre-(bits,octets,mots,entiers,reels,adresses);
      1tem=record
        case genre of
                       (bit:packed set of 0..31);
           bits:
                       (octet:packed array[0..3] of 0..255);
           octets:
           mots, entiers: (i:integer);
           reels:
                      (r:real);
           adresses: (a:ptr)
      end;
var mem:item;
( buts : بتات ؛ octet : بايتـات ؛ mots : كلمات ؛ entiers : أعـداد صحيحة ؛ réels : أعـداد حقيقية ؛
                                                      adresses : عناوین ) .
                                   نبلغ في الذاكرة مثلاً البتة x من الكلمة y :
                                           mem.i: = y
                                        x in mem.a↑.bit
                                                                إختيار
                       mem.a\uparrow.bit: = mem.a\uparrow.bit + \lceil x \rceil فسط ب
                      mem.a\uparrow.bit: = mem.a\uparrow.bit - [x] 0 ضبط بـ 0
```

#### 7.4 ـ سجلات (Fichiers)

تتطابق فكرة السجل مع مسلسل مركّبات ، كلها من نفس النوع ، ذوات عدد غير محدد مسبّقاً (هذا ما يفرّقه عن الجدول). يمكن بلوغ مركّب واحد في وقت واحد ؛ نبلُغه بواسطة نافذة نزيجها عن طريق إستعمال الإجراءات المعرّفة مسبقاً get في الشأن معاينة ، وPut في الشأن تناتج . يمكن كذلك إعادة وضع النافذة على بداية المسلسل بواسطة reset للمعاينة التسلسلية ، أو إتلاف المسلسل لنخلق منه مسلسل جديد بواسطة cof للتناتج التسلسلي . أخيراً عندما تصل النافذة الى نهاية المسلسل ، فإن الشرط eof يصبح صحاً .

عند تصريح السجل ، نحدد نوع المركِّبات



var f: file of integer

مثال:

يمكن بلوغ المركّب الراهِن في السجل بواسطة النافذة أو المتغيّر الدارىء ، المرافق السجل :

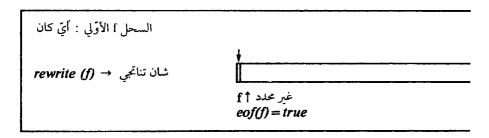


( variable tampon : متغیر داریء ؛ fichier : سجل )

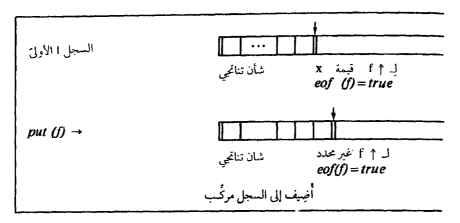
مثال : 12 = : † f ( لِعَدم خَلطِه مع المتغير المدلّل عليه )

rewrite (f) يضع السجل في الشأن تناتج

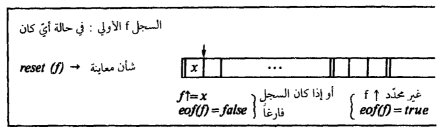
eof (f) عير د true يساوي eof (f) ، السجل فارغ (ضاعت قيمته القديمة ) و (f) غير محدد : يجب إعطائه قيمة قبل كل عملية (f)



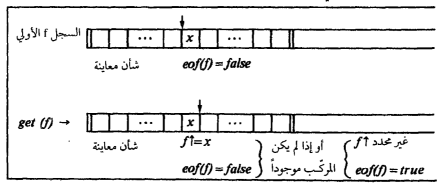
put (f) يضيف قيمة ↑ f في نهاية السجل ، الذي يجب أن يكون شأناً تناتجياً ، ويقدِّم النافذة .



reset (f) يضع السجل في الشأن معاينة إذا لم يكن السجل فارغاً ، (f) و false و ↑ أ تساوي المركّب الركّب الأول ( تُنفّذ reset أوّل ger ضمني )



get (f) يقدّم النافذة وإذا وُجِدَ المركّب ، عيَّنَهُ بـ f f ؛ يجب أن يكون السجل في الشأن معاينة .



```
مثال: نَسْخُ copie
                 إنسخ السجل f على السجل g ، السجلين من نفس النوع
program copie (f,g);
{ نسخ لسجلات خارجية عن طريق استعمال get }
type sequence file of record nom:integer; qte:real end;
var f,g:sequence;
   procedure copie (var u, v:sequence);
   begin
                   {reset remplit le fenêtre u^}
      reset(u);
      rewrite(v);
      while not eof(u) do begin
        v^:=u^; put(v); get(u) end
   end;
begin copie(f,g) end.
المعرِّفان f وg هما خارجيان عن البرنامج (أنظر 2.2) ؛ لا يمكن أن يكون السجل
                                                         وسبط قيمة .
                                                    مثال عدد Etendre
يحضر هذا الإجراء ، السجل f من النوع T ، لعملية إلحاق مركّبات ، لن نضع
                                       أي إفتراض على الحالة الأولية لـ f .
procedure PrepareEtendre(var f:T);
var auxiliaire: T;
    procedure copie (var u, v:T);
    begin
                   {reset remplit le fenêtre u^}
      reset(u);
      rewrite(v);
      while not eof(u) do begin
         v^:=u^; put(v); get(u) end
begin copie(f,auxiliaire); copie(auxiliaire,f) end;
إن السجل auxiliaire ( مساعد ) هو موضعيٌّ في الإجراء : يُخلَقُ عند تنشيطه
                                          ويُتلَفُ عند الرجوع إلى المنادَى .
                                                          إختصار ات
                                               فيما عدا السجلات text :
                                                read (f. x) _ l مُكافىء لـ
begin x := f \uparrow ; get(f) end
                         x هو متغیر یکن تعلیه
```

```
read (f, x1, ..., xn) _ 2 مُكافىء لـ
begin read (f, x1); ... read (f, xn) end
                                                write (f, x) _ 3 مُكافيء لـ
begin f \le 7 := x; Put (f) end
                              x هو تعبير
                                         4 _ نكافيء لـ write (f, x1, ..., xn) _ 4
begin write (f, x1); ...; write (f, xn) end
                                                           مثال: نَسْخُ
procedure copie2(var u, v:sequence);
var x:...; {composant de sequence}
begin
   reset(u); rewrite(v);
   while not eof(u) do begin
     read(u,x); {x:=u^; get(u)}
write(v,x) {v^:=x; put(v)}
   end
end;
يُعفى الشكل المختصر read/write من المعالجة المملّة للنوافذ ، لكنه يخفي عن
                                            قارىء البرنامج العمل الدقيق:
                                          يستعمل get بعد إستعمال النافذة
                                         يُستعمل eof قبل إستعمال النافذة .
      تتناسب إذن العبارة طالما (tant que) وبشكل جيد مع توقيف مع إقتصار:
                                            reset (u) ←______
                             while شرط على العنصر المُنتج do _____
cof (u) ←_____
                                 get (u) ←_____
بعد تنفيذ (read (u, x ، تحتوي النافذة ↑ u على المركُّب التالي المُحصَّل عليه بـ
read ؛ هذا ما يشكِّل فائدة كبيرة في كثير من المسائل ذات الطابع التحليلي النحوى ، التي
                                           تتطلب مع فة مستَقة للم كِّب .
```

مثال: فرز ـ إندماج

يتمُّ الفرز في ذاكرة أساسية ، أي في جدول ، بينها تكون المعطيات في ذاكرة ثانوية ، محتُّلة غالباً بسجل خارجي . غير أن الذاكرة الأساسية لها حجم محدّد ، هذا ما يجدُّ من عدد القيم التي يمكن فرزها ( يتوقّف هذا العدد على الحاسوب المستعمل ، يمكن أن يكون

(١٥٥٥ أو 000 10 على ميكر وحاسوب ، أو يتعدى المليون على حاسوب كبير ) .

P تتلخص الفكرة الأساس في الفرز ـ إندماج ، بتقطيع المعطيات إلى P سجل من P عنصر ، بشكل يمكن من فرز P قيمة في الذاكرة ، P مرة متتالية ، ومن ثم دمج السجلات المفروزة .

لنفرض أننا نريد خلق سجل h ناتج عن إندماج السجلّين f وg المفروزين بالترتيب التصاعدي :

### type fichier=file of integer;

```
procedure fusion(var f,g,h:fichier);
{ دمج السحلات المرتبة f و g بسجل واحد h ، هو أيضاً مرتب }
var vide:boolean;
begin
   reset(f); reset(g); rewrite(h);
   ,{1 دمج حتى نهاية السجل }
   vide:=eof(f) or eof(g);
  while not vide do begin
  if f^<g^ then begin
    h^:=f^; get(f); vide:=eof(f)</pre>
                                                        end
      else begin
        h^{:=g^{:}} get(g); vide:=eof(g)
                                                        end;
      put (h)
          {while}
   { 2 / نسح للنهاية المحتملة للسجل 1 }
   while not eof(f) do begin
   h^:=f^; get(f); put(h) { g بنسخ للنهاية المحتملة للسجل / 3 } while not eof(g) do begin
                                put(h)
                                            end;
      h^:=g^; get(g); put (h)
end; { إندماج }
```

### 8.4 ـ سجلات النص (Fichiers de Texte)

إن سجل النص هو سجل سمات مركب على هيئة سطور ؛ تُطبّق الإجراءات والدوال write ، read ، eof ، get ، put ، reset ، rewrite على معالجة السمات في سجل نص بنفس الطريقة التي تطبق فيها على سجل سمات .

يُعبِّر المعرِّف المعرَّف سابقاً text عن نوع سجل النص . بفعل تركيبه على هيئة سطور ، فإن أربع عمليات إضافية هي متاحة :

writeln (f) - l يضع علامة نهاية السطر في السجل f ؛ لا تكون علامة نهاية السطر ، عامة ، سمة خاصة : إنها تتوقف على الحاسوب المستعمل ، لكن يتم

إعادة قراءتها ( بد get أو get ) كسمة تباعُد . writeln (f, cl, .. en) مُكافىء لِـــ begin write (f, el, ..., en) ; writeln (t) end

2 ـ (readin (f) له الأثر بوضع الموقع الجاري للسجل f مباشرة بعد نهاية السطر الجاري فيه العمل ؛ تجد النافذة f f هكذا نفسها مركّزة على السمة الأولى للسطر

التالي في حال وجوده .

### readIn مُكافىء لـ

### begin read (f, v1, ..., vn); readln (f) end

3 ـ تُرجع الدالة البولية (f) eoln (f) القيمة true إذا كانت النافذة  $\uparrow$  مركًزة على نهاية سطر وفي هذه الحالة  $\uparrow$  ووحدها (f) coln تسمح بالتفريق ما بين تباعد نهاية السطر هذا والتباعد الإعتبادي .

4 - (f) page بؤدي إلى طباعة النص الذي يلي على صفحة جديدة ، عندما يكون السجل f مطبوعاً على جهاز ضوئي ملائم .

إختصارات : إذا أُغفل ذكر إسم السجل ، يُطبَّق الإِجراء أو الدالة على إحدى السجلات المعرِّفة مسبِّقاً input أو output :

write (output, e)	تعني	write (e)
writeln (output)	Ť	writeln
read (input, v)		read (v)
readln (input)		readln
eoln (input)		eoln
eof (input)		eof
page (output)		page

read وwrite يقبلان كذلك بوسائط أخرى غير النوع سمة ؛ تمّ تفصيل المعالجة في الفقرة « ذُخْل \_ خُرْج » في 4.2 .

مثال: نريد إعادة كتابة نص ، مؤلف من كلمات مفصولة بتباعدات ، على عرض معطى ، دون تقطيع للكلمات ( إلا إذا كانت الكلمة كبيرة جداً لتكتب على سطر واحد ) .

ا ـ السجل i الحاوي للنص الأوّلي سيتم تصفحه كلمة بعد كلمة :

```
while not cof (i) do begin
     sauter les espaces superflus précédant un mot
     lire un mot
    s'il ne tient pas sur la ligne en cours
            aller à la ligne
   écrire le mot
end
Sauter les espaces superflus précédant un mot
                                                        تخطيى التباعداب الرائدة السابقة لكلمة
lire un mot
S'il ne tient pas sur la ligne en cours
                                                           إذا لم يكمها السطر الحاري العمل فيه
      aller à la ligne
                                                                          إلى سطر حديد
écrire le mot
                                                                            اكتب الكلمة
end
                                                    2 ـ « تخطّى التباعدات الزائدة » :
                    repeat read(i,c) until c<> -
                             مع Varc: chaı
                                3 ـ « إقرأ كلمة » : نقوم بترتيبها في جدول كلمة (mot)
                                array [ 1... long ] of char
حيث يكون الثابت long ، الطول الأقصى لكلمة تُكتب على سطر ، أي حجم
السطر ؛ يعطى الدليل m موقع السمة الأخيرة المُدخلة في الجدول ، تساوي m إذن صفراً
في الله. . تتم القراءة سمة بعد سمة ؛ الأخيرة المقروءة ، تباعداً ، لا تدخل ضمن
                                               الكلمة: تكرارية مع إقتصار → while
while c<>´´do begin --> استعمل ر-> m:=m+1; mot[m]:=c; read(i,c) --> انتج
end
                                  تم إنتاج الحدّ الأول c بـ « تخطى التباعدات »
4 ـ « إذا لم يكفها السطر الجاري العمل فيه ، إلى سطر جديد » ، يستعين بالموقع الأول الحر
                                                  على السطر، ١ (في البدء ١):
    if (1+m-1)>long then begin writeln(f); 1:=1 end
```

5 ـ « أكتب الكلمة »

كان السطر كافياً للكلمة ، نكتبها ، ثم نسعى لتحضير كتابة الكلمة التالية عن طريق فصلها عن الكلمة المكتوبة بواسطة تباعد .

```
for x:=1 to m do write(f, mot [x]);
1:=1+m;
if (1+1)>long then begin writeln(f); 1:=1 end
else begin write(f, '); 1:=1+1 end
6 ـ لكن إذا كان طول الكلمة أكبر من طول السطر ، يجب تقطيعها ، من هنا التدقيق في
                                                               « إقرأ كلمة »
     \mathbf{m} := 0;
     while c<> ' do begin
       m:=m+1; mot(m]:=c; read(1,c); if (m=long) and (c<> () then begin
          {mot>ligne,le couper}
          if 1<>1 then writeln(f);
          for x:=1 to long-1 do write(f,mot[x]);
          writeln(f, '--'); l:=1; mot[l]:=mot[m]; m:=1
       end
     end
program reecrire(i,f);
﴿ أعد الكتابة على البص مقروء على أ مؤلف من ﴾
تكلمات مفصولة ساعدات بشكل لا تتعدى طول معطى لكل سطر }
                       { طول السطر في النص النهائي }
const long=36;
var i,f:text;
                       { النص الأولى ، النص النهائي ، سجلات خارجية }
                       { الموقع التالي الحرفي السطر }
     1:integer;
     mot:array [l..long] of char;
                                            { الكلمة المقروءة }
     m:integer;
                       { دليل في كلمة آخر سمة مُدْخلة }
                       { سمة في الدخل }
     c:char;
     x:integer;
begin
  reset(i); rewrite(f);
  1:=1;
{ تصفح النصّ الأولي كلمة كلمة }
  while not eof(i) do begin
     m:=0:
     { تخطى التياعدات الزائدة السابقة للكلمة }
     repeat read(i,c) until c<> ';
     { أَنْهِ قَرَاءَهُ الْكَلَّمَةُ } while c<> " do begin
       m:=m+1; mot(m):=c;
                                 read(1,c);
       { إِذَا كَانِتِ الْكُلُّمَةُ طُولِلَةً بِالنَّسِبَةُ للسَّطْرِ ، قَطَّعُهَا }
       it (m=long) and (c<>") then begin
          if 1<>l then writeln(f);
          for x:=1 to long-1 do write(f,mot[x]);
          writeln (f, '-'); 1:=1; mot[1]:=mot[m]; m:=1
       end
```

```
end;
{ إذا كانت الكلمة المقروءة طويلة بالنسبة لنهاية السطر الجاري العمل فيه ، إنتقل الى سطر جديد }

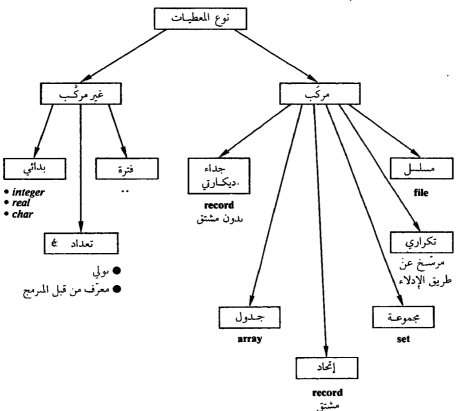
if (1+m-1)>long then begin writeln(f); 1:=1 end;
{ إكتب الكلمة }

ror x:=1 to m do write(f,mot[x]);
1:=1+m:
{ حضّر لكتابة الكلمة التالية : ضع تباعداً لفصلها عن الكلمة السابقة }

if (1+1)>long then begin writeln(f); 1:=1 end
else begin write(f, "); 1:=1+1 end
end; {while not eof (1)}
if 1>1 then writeln(f)
```

### 9.4 \_ التسلسل العشيري للأنواع (hiérarchie des types)

ترجع لغة الباسكال ، المعرّفة من قبل ن. ويـرث (N. Wirth) إلى فكرة البـرمجة المرحّبة ؛ على الأخصّ أنواع المعطيات الموافقة لترسيخ معنى ( مقترحة من ث. أ. ر. هوار (C.A. R. Hoare) ) .

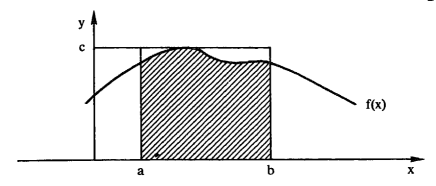


```
10.4 _ متمّمات (compléments)
                              أعداد شبه صدفية (Nombres pseudo-aléatoires)
لا تقدُّم لغة الباسكال صراحة مولِّداً لأرقام شبه صدفية . فيها يلي بعض التقنيات ِ
                                                    اللازمة لإنجاز مولَّد:
                                                توزيع متماثل على [ 1,0 ]
  function alea(var germe:integer):real;
  begin
    alex:=germe/65535;
    germe:=(25173*germe+13849) mood 65536
  end;
 تُكَوِّن هذه الدالة 536 65 قيمة صدفيّة مختلفة ، موزعة بشكل متماثل على [ 1,0 ]
 قبل أن تتكرَّر . إنها تعمل على كل حاسوب يكون فيه 1-2^{3l} \leq maxint . يجب أن يُحفظ
                               الوسيط المتغير germe ( بذرة ) من نداء إلى نداء .
                    لـ maxint \geq z^{15} - 1 بكن إستعمال
  function unif(inf, sup:real; var germe:integer):real;
  begin
    germe:=germe*899;
    if germe<0 then germe:=germe+32767+1;
    unif: =germe/32767.0*(sup-inf)+inf
 end;
                               التي تولُّد قيمتها على [أدن ، أقصى [
                                     توزيع غوسي (Répartition gaussienne)
 function Gauss (moyenne, ecart Type:real;
                    var germe:integer):real;
 var k:integer; S:real;
 begin
    for k:=1 to 12 do S:=S+unif(0.0,1.0,germe);
    Gauss: =moyenne+(S-6.0)/12.0*ecartType
 end;
```

مثال : مُكاملة على طريقة مونت \_ كارلو -Intégration par la méthode de Monte مثال : مُكاملة على طريقة مونت \_ كارلو -Carlo.

( moyenne : متوسط ؛ écart type : إنحراف معياري )

حد f(x) لنفرض أننا نريد حساب مكاملة y=f(n) على الفترة y=f(x) حيث لِـ y=f(x) حد أقصى :



لساحة ، N من النقاط والمناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة في المناطقة في المناطقة في المناطقة في المناطقة في المناطقة في المناطقة المنا

$$\frac{P}{N} \xrightarrow{N \to \infty} \frac{\int_a^b f(x) dx}{(b-a) c}$$

```
program MonteCarlo(output);
var germe:integer;
     N,P,i:integer; a,b,c,x,y:real;
  function rand:real;
  begin
     germe:=germe*899;
     if germe<0 then germe:=germe+32767+1;
     rand:=germe/32767.0
  end;
begin
  N:=10000; germe:=17; P:=0; a:=0.0; b:=4.0; c:=16.0;
  for i:=1 to N do begin
     x:=a+rand*(b-a); y:=rand*c;
     if y \le qr(x) then P := P+1
  writeln('integrale de x*x sur [0,4]');
writeln('valeur analytique: ',b*b*b/3.0:8:5);
writeln('valeur approchee: ',c*(b-a)*P/N:8:5)
end.
              ( valeur : قيمة ؛ analytique : تحليلي ؛ approchée : تقريبية )
```

## التثلّم Indentation

النثلم ، الذي هو فعل تصريح سطر ، ضروري بالنسبة لمقروئية البرامج :

```
if x<T[c] then
b:=c
else
a:=c;</pre>
if x<T[c] then
b:=c
else
a:=c;
```

نحاول عن طريق التثلم ، تجميع سطور البرنامج الموجودة في نفس المستوى المنطقي . هذه هي حال التعريفات ، التصريحات Procedures Var, type, const, label وfunction والعبارات المركبة .

```
begin
                                     if c then El
    E1;
                                     else E2
    E2;
    Εn
                                     if c then begin
  end
                                       E2:
                                       . . .
 while c do E
                                       Εn
                                     end else begin
                                       Ep;
 while c do begin
    E1;
                                       \mathbf{E}\,\mathbf{m}
    . . .
                                     end
    En
  end;
                                     for i:=d to a do E
  repeat
    E1;
                                     for i:=d to a do begin
                                       El;
    En
  until c
                                       En
                                     end
etc.
```

يتوجّـه التثلّـم للقارىء الإنساني وليس للآلة : لا يوجد نمط واحد لعرض البرامج .

البرنامج المقروء هو المثلّم جيداً والذي يحتوي على أجزاء كثيفة بقدر كاف مفصولة بسطور بيضاء ؛ لا يجب التردُّد في وضع الملاحظات .

سهولة النقل (Portabilité)

إن البرنامج الذي يكون عمله مرض بشكل كامل ، غالباً ما يتم نقله على حاسوبات أخرى غير الحاسب الذي كتب فيه . يمكن أن يكون النقل مباشراً أو شديد الصعوبة تبعاً للطريقة التي بها كتب البرنامج . تهدف التوصيات الذاتية فقط إلى تحسين سهولة النقل هذه للبرنامج وليس لتعريف ما يكون « البرنامج الجيد » ( « البرنامج الجيد » يرضى تماماً مستعمليه ) .

\* لا تستعمل إلا السمات المعروفة من اللغة الموحّدة :

أرقام ، أحرف ، تباعد ، سمات خاصة :

لكن ـ لا تختر طريقة شاذة لكتابة الأحرف ( أحرف كبيرة ، أحرف كبيرة وأحرف صغيرة ) ـ لبعض السمات تمثيل متناوب :

يجب عدم إستعماله إلا في حال عدم صلاحية سمات الإسناد . \* لا تفترض مزايا خاصة للعب السمات :

$$'a' < 'b' < ... < 'z'$$
 $'0' < '1' < ... < '9'$ 
ord  $('n')$  - ord  $('0')$  = n  $0 \le n \le 9$ 

مثلًا ('c') succ أو '>' . . ' + ' ليسوا كتابات سهلة النقل .

- \* لا تستعمل إلا الكلمات الدليلية والمعرّفين المعرّفين مسبقاً في النظم ( أنظر الملحق 3 ) ؟
   بالأخص لا تستعمل مشتقات وطنية .
- \* لا تستعمل تمدداً للغة حتى ولو بدا ضرورياً : لكل حالة في الباسكال تمددانها ، غير
   المتساوقة مع الحالات الأخرى .
- \* لا تقم بإفتراضات متفائلة حول دقة الأعداد الحقيقية ، حقول الطبع الغيابية ، عدد السمات ذات المدلول لمعرّف (إنها في بعض الأحيان 8 ، رغم النظم ) ، حجم مجموعة ( الإقتصار على 0...5 هو معقولاً ! ؛ النوع Set of char ليس دائماً صالحاً ) .
  - « صرّ ح في بداية البرنامج عن الثوابت لكل القيم العددية أو الأبجعددية المستعملة .
- \* إعزل وفسِّر أجزاء البرنامج المتعلقة بالحاسـوب ( نيل العنـاوين ، سجلات مبـاشرة

إسنادات خارجية ، خيارات التصريف ، اعداد ثمانيّة وسادس عشريّة ، إلخ

### 11.4 ـ تمارين

- ا \_ اكتب كل التبديلات (Permutations) لكلمة من n حرف ( يوجد ! n ( عامليُّ n ) ؛ مثلا n . ( SDE SED ESD EDS DSE DES n ) .
- 2 ـ لكي نكود نصاً ، سنستبدل كل حرف باللاحق في الألفباء ( 'A' هو لاحق 'Z' ) ؛ اكتب إجراءات التكويد ونزع الكود .
  - 3 حول عدد صحيح (1000) > ) بالأحرف الكاملة .
- 4 ـ يساوى العدد الصحيح الكامل مجموع قاسميه ، يدخُل في ذلك 1 بينها لا يدخُل العدد نفسه . إحسب الأعداد الكاملة الأصغر من 500 .
  - 5 \_ اكتب ال n أول سطر من مثلث باسكال :

- 6 ـ لنفترض معطياً تاريخ من الماضي على شكل نهار ـ شهر ـ سنة ، احسب نهار الأسبوع الموافق . نذكر بأن التقويم الغريغوري حلّ مكان التقويم القيصري في العام 1582 ، وبأن سنة ألفيّة تُقسم على 4 هي كبيسة ، ما عدا السنوات الألفيّة 00 حيث يكون رقم القرن لا يقسم على 4 .
- 7 ـ نريد طبع جدول كلمات موجودة في نص على أن يطبع بالنسبة لكل كلمة ، قائمة أرقام السطر آلذي يحويها .
- 8 إقرأ تعبيرا واحسب قيمته ، في لغة يكون المعرّف فيها حرفاً . لا يوجد سوى النوع حقيقي والعمليات + \* / ، كذلك المزدوجات ، مع قواعد الأسبقية المعتادة .
   مسبقا سنعيّن قيمة لكل متغيّر .
  - 9 \_ إطبع جدولا للـ 100 أوّل عدد عشري من e ، قاعدة حساب اللوغاريتمات

$$\left(e = \sum_{0}^{\infty} \frac{1}{n!}\right)$$

10 ـ تلوين خارطة . لنفترض معرفة الحدود المشتركة بين عدة بلدان ، احسب اللون الذي يحب إعطاءه لكل منهم ( أربعة ألوان تكفي ) بشكل أن بلدين لها حدود مشتركة لا يكنى لها نفس اللون .

11 ـ كوَّن متسلسلة من 100 عدد ، ثم في [ 0, 1, 2 ] بشكـل أن متسلسلتين ثـانويتـين متجاورتين لا تكونا متشابهتين .

مثال : ... 0102102 و ... 01021010 لا يلائمان .

الله المكات على رقعة داما (4  $\times$  4) بشكل أن ملكتين لا تكونا على احتكاك ماشر ( تبعا لقواعد لعبة الداما ) .

# مذكِّرة مساعِدة

# 0.5 ـ برنامج، فِدرة، مدى، منطقة ا Programme, Bloc, Portée, Région

```
1 ـ ينألف البرنامج من :
عنوان ... Program عنوان ... فدرة وسم المعربات وتعريفات : ( أنظر 2 )
فدرة حسم begin ... end المنطقة ال
```

- ُ 4 ـ تكونُ منطقة المعرَّف ، الفدرة التي تمّ التصريح عنه فيها ، كذلك الفدرات التي تحتويها هذه الفدرة .
- 5 ـ يكونٌ مدى المعرِّف ، منطقته مطروح منها مناطق المعرِّفين الذين لديهم نفس كتابة الكلمات المصرَّح عنهم في فِدرات داخلية .
  - 6 ـ لا يمكن إستعمال المعرِّف إلَّا ضمن نطاق مداه .
- 7 ـ لدى المعرَّفين المعرَّف عنهم مسبَّقاً ، منطقة تحوي البرنامج ؛ يمكن إعادة التصريح عنهم .
  - 8 ـ يجب التصريح عن كل معرِّف قبل إستعماله .
  - 1.5 ـ معرَّف ، رَمْزْ ، فاصل (Identificateur, Symbole, Séparateur)
  - () يتألف المعرِّف فقط من أحرف وأرقام ، ويبدأ بحرف : B52 pi2 vazy
    - ا ـ سماتُهُ كلها لها مدلول
- 2 ـ سيَّان إستعمال سمات كبيرة ، صغيرة ، أم غليظة ، إلخ . . . : aBc Abc abc هم نفس المعرِّف .
  - 3 ـ لبعض الرموز تمثيلات متناوبة :

- 4 ـ بين كلمتين دليليَّـتين معرَّفين ، ثوابت ، يجب على الأقل وجود فاصل واحد : 31 goto على الأقل وجود فاصل واحد : 4
  - 5 ـ لا يُمكن وجود فاصل داخل معرِّف ، كلمة دليليُّـة أو رمز : go to هي غير سليمة .
    - 6 ـ الفواصل هي التباعد ، نهاية السطر ، الملاحظة .
      - 7 ـ تُكتب الملاحظة { ملاحظة }
    - 8 ـ لا يمكن إستعمال الكلمات الدليليّة (with, begin, var.) كمعرِّفين .

### 2.5 ـ متغيّرات (variables)

- ان المتغير هو كناية عن موقع في ذاكرة الحاسوب مخصَّص لإحتواء قيمة .
  - ا ـ تكون القيمة الأولية غير محددة
  - 2 ـ يُسمَح معرِّف لمتغير ببلوغ متغيّـر .
- 3 ـ يجب أن تكون القيَم المعيُّنة لمتغير ، من نوع محدّد ، مُلاصق للمتغير .
- 4 ـ يَحيى تصريح المتغير ، متغيّراً يربط به نوعاً ومعرِّفاً : var i : integer; x, y : char; ـ 4
- 5 ـ يجب التصريح عن كل معرّف لمتغير مُستعمل في فدرة : داخل هذه الفدرة ( متغيّر موضعي ) أو في فدرة شاملة ( متغير إجمالي ) .
  - 6 ـ يجبب أن يتم إختيار المعرِّف بشكل يعكِسُ دور المتغير الملعوب في البرنامج :

. n, p, l وليس Nombre Davogadro, Mauvais Payeur, Longueur Donde 7 ـ يجب أن يتمَّم التصريح عنه بملاحظة تحدد صراحة دوره .

الم المتغير المتغير المعارف المتغير المعارف المتغير المعارف مثال T[i,i]T X. réel أ lien ( صِلة ) input 1

وكل تأليف ، تبعاً an [ mort ] .an . Père أ . date [ mort ] .an وكل تأليف

للنوع: (شخص [ NoSS ] . أب ↑ . تاريخ [ موت ] . سنة )

3.5 ـ أنواع (types)

النوع القيم المكنة لأداة وطريقة نيل.

إ ـ يو بط معرِّف النوع ، معرَّفاً بنوع

type complexe = record réel, imaginaire: real end;

N = 0... maxint:

( complexe : عُمدي ، imagınaire : حقيقي ؛ imagınaire : تخيل ّ )

2 ـ إنَّ تعريفات النوع هي ضرورية للتصريح عن وسائط إجراء أو دالة ، نتيجة دالة ، دليل (pointeur) ، ولتأمين تساوق المتغيرات :

type T = ... Var X : T ...

procedure (A:T)...

A(X)

3 \_ لكل قيمة من نوع ترتيبي يتوافق عدد ترتيبي صحيح ؛ يتوافق ترتيب القيم مع ترتيب الأعداد الترتسية.

4 ـ الأنواع الترتيبيّــة هي : صحيح ، سمةٍ ، بولي ، تعداد وفترة من نوع ترتيبي .

5 ـ بالرغم من كون النوع الحقيقي غير مركّب ، فإنه ليس نوعاً ترتيبياً . 6 ـ نطبق على النوع الترتيبي عمليات العلاقة = > = > = > = >  $\sim$  ، الدوال succ و pred ( إنتقال إلى السلف أو الخلف ) ، الدالة ord ( التي تعطي  $\sim$ العدد الترتيبي ) . فيها عدا السمات ، فإنه ليس لِـ ord دالَّة معاكسة .

7 ـ يكون النوع الترتيبي ضرورياً لتكوين فترة ، جدول ( دليل ) أو مجموعة .

8 ـ تُبنى الأنواع المركّبة ( جدول ، سلسال ، فقرة ، مجموعة ، سجل ) على الأنواع

البسيطة (حقيقي ، ترتيبي ) والنوع دليل (type pointeur) .

(constantes, réels, Entiers, سلاسل , اعداد صحيحة ، اعداد صحيحة ، اعداد صحيحة ، اعداد Chaines)

() \_ الثابت هو قيمة غير قابلة للتعديل من قبل البرنامج .

١ ـ يَر بُط تعريف الثابت ، معرّفاً بقيمة :

**const** pi = 3.14159; zéro = '0'; n = 17; m n = - n;

- 2 ـ يُكْتَب الشابتَ الحقيقي من النوع real ، على شكل عِشْريّ ( تحلّ النقطة مكان على على على على على النقطة مكان الفاصلة ) : 3.2E1 : : 10<sup>x</sup> يعني Ex ) أو على شكل أسيّ ( Ex ) يعني 0.43E 0.43
- 3 \_ يكتب الثابت الصحيح من النوع integer ، بدون جزء عشري ولا أسّ : 32 6- . يجب أن تبقي قيمته ضمن الفترة maxint .. maxint - ، حيث يكون maxint ثابت معرَّف مسبقاً في كل حاسوب .
- 4 ـ يُكتب النابت السِلسال ذي الـ n سمة من النوع Packed array [ 1..n ] of char ، بين علامتي حذف : 'chaine' ( 'سلسال' ) .

لِكُل السمات بما فيها التباعد ، كذلك تمثيلهن الحرفي ، معنى .

الثابت السمة هو سلسال من سمة واحدة '+'

في الثابت السلسال ذي الـ n سمة ، تُكرَّر علامة الحذف :

' le fond de l''air est frais'

5 ـ يُعدّ الثابت nil متساوقاً مع كل الأنواع أدلاء (pointeurs)

7 ـ يمكن إستعمال معرِّف الثابت في كلُّ مكان حيث يكون الثابت واجباً :

const min = -7; max = 7; type T = array min .. max of integer:

8 ـ وَجَب تعريف كل الثوابت في بداية البرنامج ( أو الفدرة )

5.5 ـ فترة ، تعداد بولّى ، سمة ، جدول، فقرة

(Intervalle, Enumération, Booléen, caractère, Tableau, Article)

النوع فترة النوع الترتيبي لكنه يحافظ على عملياته :

ر الإثنين . . . الجمعة ) Lundi .. Vendredi ( الإثنين . . . الجمعة )

ا \_ يعرَف النوع تعداد قيهاً مع ترتيبهن عن طريق التعداد . تكونُ القيم معرِّفين الثابت :

الأحد الست الجمعة الخميس الأربعاء الثلاثاء الإثنين (lundi, mardi, mercredi, jeudi, vendredi, samedi, dimanche) (inférieur, égal, supérieur) أكبر يساوى أقل

العمليّات هي تلك الخاصة بالأنواع الترتيبية : ord, pred, succ ، علاقات

2 \_ يتوافق النوع المعرَّف مسبّقاً بولي مع (false, true) . العمليات هي 2 \_ يتوافق النوع المعرَّف مسبّقاً بولي مع (not (le) ، وعمليات الأنواع الترتيبية .

3\_ النوع المعرَّف مسبَّقاً سمة ، char ، هو التعداد للسمات الممكن إستعمالها . يتم تعريفه في كل حاسوب بطريقة مختلفة ، لكنه يحتوي على الرموز الخاصة للغة ، على الأحرف ضمن تمثيل للأحرف واحد على الأقل ، مرتبين (...>'a' < 'b'.) لكن ليس بالضرورة متتالين ، وعلى الأرقام ، مرتبين (...>'1' > '0') ومتتالين = ('0') succ ('0')

4 ـ العمليات هي تلك الخاصة بالأنواع الترتيبية : ord, pred, succ ، علاقات ، و4 ـ معاكِس لـ ord (chr (n)) = nord

5\_ النوع جدول هو مجموعة متغيرات كلُّمها من نفس النوع: مكوّن of [ دليل ] array

حيث أن الدليل هو نوعاً ترتيبياً والمكوِّنات من نوع أيِّ كان : array [ 0..7 ] of char

اختصار : array [ boolean ، '0'.. '7' ] of reel مکافیء لِـ array [ boolean ] of array [ '0' .. '7' ] of real

T [i] كناية عن تعبير يُكتب بين معقَّفين : [indice) كناية عن تعبير يُكتب بين معقَّفين : [ x[false] [2'] = x[false] x [ x[false] = x[false] الكتابة [ x[false] = x[false] ) عنى سطراً ؛ لا يوجد تنويط للأعمدة .

النوع فقرة هو مجموعة متغيرات ، كلّ منها من نوع أيّ كان :
 record c1; T1; c2, c3 : T2 end

يستعمل المشتق منقاة للنيل:

record a: T1; case b: boolean, of true: (i: integer); false: (r: real) end

8 \_ في المنغبر حفل فقرة ، يكون إسم الحقل مسبوقاً بنقطة : Y.cl

6.5 \_ تعبين (Affectation)

() ـ تسمح عبارة التعيين بتعيين قيمة تعبير ، لمتغير من نوع متساوق : variable : : = expression

x := pi + 1.0 i := i + 1 : at i := i + 1

1 ـ يمكن تعبين عدد صحيح لعدد حقيقي ، إن هذا هو حال التغيير الأوتوماتي الوحيد .

2 ـ لكى بعيس عدد حقيقي لعدد صحيح ، نستعمل القطع (أو البتر) (trunc) أو التكبير ( الندوير ) (round)

x \* y + z / y x - y = z + y \* y

4 ـ يتكون التعبير البسيط من متأثرات ومؤثرات ضمن إطار ترتيب الأسبقيّات التنازلية :

\* / and div mod ضُرْبِي + - or جَمْعي

5 ـ ضمن الأسبفية المتساوية ، يتم التقييم من اليسار إلى اليمين : x \* y + y / z = not q

(((x \* y) + (y/z)) = (not q))

يسمح وضع الأقواس دائهاً بفرض ترتيب الحسابات .

6 ـ + - \* mod div \* - + ـ 6 عند تطبيقهم على أعداد صحيحة ، يجعلون النتيجة صحيحة ، مثل الدوال المعرَّفة مسبقاً succ, pred, ord, sqr, abs

round وround يقومان بالتحويل من الحقيقي إلى الصحيح ؛ (x) odd (x) هي صحّ إذا كان x مفرداً ؛ (chr (x) تحوّل الصحيح إلى سمة .

- 7 + \* عدد تطبيقهم على أعداد حقيقية ، يجعلون النتيجة حقيقية ، مثل الدوال المعرّفة sqrt ، In ، exp ، cos ، sin ؛ هو دائماً قسمة حقيقية ؛ sqrt ، In ، exp ، cos ، sin هنّ دوال ذوات نتيجة حقيقية .
- 8 ـ يمكن أن يكون المتغير المعيّن من كل نوع ما عدا السجل : بسيط ، دليل (pointeur) . . . .
- (si, cas, pour, tant que, répéter, Avec) مع (الحالة ، لـ ، طالم ، كرِّر ، مع (الحالة ، لـ ، طالم ، كرِّر ، مع (READ, write

() ـ الشرط هو تعبير يُعطي تقييمه إما القيمة صح (true) ، إمَّا القيمة خطأ (false)

if condition then énoncé else énoncé : ا في العبارة إذا العبارة إذا

if condition then énoncé : أو

لا تُنفَّذ العبارة then إلَّا إذا كان الشرط صحّاً ، بينها لا تُنفَّذ العبارة else إلا إذا كان

```
الشرط خطأً . يمكن أن تكون العبارات بسيطة ، ) إذا ، تعيين ، لِـ ، . . . ) أو
                                      مركبة (begin énoncé; énoncé ... end)
                                                                           مثال :
                      if min > T [a] then min := T[a]
                                                               2 ـ في العبارة الجالة
                case expression of c1: E1; c2: E2; ...; cn : En end
التعبير ، من نوع ترتيبي ، عليه أن يأخذ قيمة إحدى الشوابت ci ، تُنفَّذ عندها
                                                     العبارة Ei وهي وحدها .
                                                                           مثال:
       Case comparaison (x, T [c]) of inférieur: b := c; égal : y := c;
                             supérieur : a : = c end
                                                                    3 _ العبارة لـ
                                                       expression 2 énoncé
                        for variable := expression 1
تسمح بتكرار العبارة ، لكل قيم المتغير الذي هو من نوع ترتيبي : عبارة 1 ، succ
( عبارة 1 ) ، succ ) succ ، ( 1 أذا كان التعبير 2 < التعبير 1 ، فإن
العبارة لا تُنفَّـذ . إنَّ إستبدال to بـ downto ، يحمل على تطبيق pred بدلًا من succ .
                                    بعد التنفيذ ، يكون للمتغير قيمة غير محددة .
                                                                           مثال:
                 S := 0; for a := 0 to N-1 do S := S + Z [a]
                                                                4 ـ في العبارة طالما
                           while condition do énoncé
                                      طالمًا الشرط صحاً ، فإن العبارة تُنفُّذ .
                                                                           مثال:
        f:=1\ ; i:=0; while f<100 do begin i:=i+1\ ; f:=f * i end
                                                               5 ـ في العبارة كرِّ ر
                         repeat énoncés until condition
                                تُنفُّذ قائمة العبارات حتى يصبح الشرط صحاً .
                                                                           مثال:
```

repeat read (c); x := succ(x) until c = '

6 ـ تُجمِّع العبارة مع ، منافذ ( نيل ) ضمن الفقرة . مثال :

with  $p \uparrow [i] do a := b - t$ 

 $p \uparrow [i].a := p \uparrow [i].b - p \uparrow [i].t$  يتوافق مع

- 7 ـ (read (a, b) تقرأ قيمتين على سجل الدَّخْل input وتعيّنها للمتغيرات a وb يمكن قراءة أعداد صحيحة ، حقيقية أو سمات .
- write (e) \_ 8 تكتب قيمة التعبير e على سجل الخَرْج output . يمكن كتابة اعداد صحيحة ، حقيقية ، سمات ، سلاسل ، بولى لكن ليس جدولاً أو فقرة أو مجموعة أو دليلاً (pointeur) . يمكن تحديد حقل الطباعة :

write (car: 3, entier : N, réel : total : dec) . output تُنهى السطر الجارى العمل فيه على writeln

8.5 ـ إجراء ، دالّـة ، مجموعة ، سلسال ، سجل ، دليل

(Procédure, Fonction, Ensemble, Chaîne, Fichier, Pointeur)

0 ـ يُعطي تصريح الإِجراء إسماً لعبارة مركَّبة. يُمكن ضمن إجراء، التصريح عن متغيرات، أنواع ، . . . ( هذه فِدرة ) وإعطاء إسماً لأدوات لا تكُون فعليـاً معروفـة إلاّ عند النداء : وسائط صورية .

مثال:

procedure P(i, j : integer); var l, c : integer; begin for l := 1 to i do begin for c := 1 to j do write('\*); writeln end end;

1 ـ إن عبارة نداء الإجراء تُنشِّط الإجراء وتحدِّد الوسائط الفعليَّة ؛ مثلًا : (P(15, 10 يمكن أن يكون الوسيط قيمةً (قيمة الوسيط الفعلي أعْطِيَتْ إلى الوسيط الصُوري) ، متغيّراً ( الوسيط الصوري يعطي منفذاً إلى الوسيط الفعلي ) ، إجراءاً ، دالةً أو جدولًا ضبيطاً .

مثال:

procedure  $sigma\ (a,b:real;\ var\ c:real);\ begin\ c:=a+b\ end;$ alors  $sigma\ (y \neq z/2.0,\ sqr\ (i2),\ x)$  فإذن لـ a pour effet  $x:=y \neq z/2.0+sqr\ (i2)$ 

2 ـ تتصرّف الدالّـة كالإِجراء ، لكن تعطي نتيجة :

مثال:

function S(x, y : real) : real begin S: = x + y end; $x: = S(y \star z/2.0, sqr(i2))$ 

3 - النوع مجموعة هو مجموعة قيم من نوع ترتيبي . تُطبَّق على المجموعات عمليات الإِنَّ حاد (+) ، التقاطع (\*) ، الفرْق (-) ، المساواة (=و <) ، التضمين (=> و = < ) والإنتهاء (in) .

يقوم مُنشىء المجموعات [ . . . ] بتمرير قبم ترتيبيَّة إلى المجموعة ؛ تنوَّط المجموعة فراغ بـ[ ].

مثال :

var possible set of (noir, jaune, rouge, vert); C: set of char; if noir in possible then ... C: = [0, ..., E]; if u in C then ...

4 ـ سلسال من n سمة هو من النوع

Packed array [ 1.. n ] of char

مكن كتابته ، تعيينه ، مقارنته .

مثال:

software: = 'logiciel' avec var software: packed array [ 1..8 ] of char

5 ـ النوع سجل هو تتالى مركّبات ، كلها من نفس النوع ، والتي تمرُّرُ عليها نافذة بشكل متتال ؛ فقط المركِّب المكشوف من قبل النافذة يمكن بلوغه .

تصريح:

f: file of type du composant

النافذة هي متغيّر ننوِّطه † f .

العمليات:

reset (f) من جديد خُذْ موضع البدء rewrite (f) أتلِف ، لكى تَكتُب get (f) إقرأ Put (f) أُكتب

eof (f) إختبر نهاية السجل

مثال: نسخ السجلات

reset (f); rewrite (g); while not eof (f) do begin

get (f);  $g \uparrow := f \uparrow$ ; put (g)

end

6 ـ النوع المعرَّف مسبقاً text هو سجل سمات مركَب على هيئة سطور . تُركَّز نهاية السطر ( يُحدَّد موقعها ) ، كتابة بـ (1) writeln ؛ بينها تُخْتبر ، قراءة ، بـ (1) coln ويُمكن كذلك قراءة أو كتابة أدوات من نوع غير السمات ( سيتمُّ تحويلهم إلى سلسال سمات ) : صحيح ، حقيقى . . .

7 ـ يقدِّم الدليل (pointeur) منفذاً إلى متغير تحريكي من نوع محدّد .

type  $ptr = \uparrow item$ ;  $item = record\ val : real$ ;  $lien : ptr\ end$ var p,  $t\hat{e}te : ptr$ ;  $p := t\hat{e}te$ ; while  $p <> nil\ do\ begin\ write\ (p\uparrow.val)$ ;  $p := p\uparrow.lien\ end$ 

8 ـ يُخلقُ المتغير التحريكي بواسطة new ويُتلَف بواسطة dispose ؛ لا تخضع مدة حياته إلى قواعد الفدرات .

مثال:

new (p);  $p\uparrow$ .val:= x;  $p\uparrow$ .lien:=  $t\hat{e}te$ ;  $t\hat{e}te$ := p;

# الفصل السادس

### ملحقات

```
ملحق 0: دليل البرامج
       فوترة على ميزان مسجِّل (2.1) (3.1) (3.1) (3.1)
                               جدول المربّعات (3.1)
                          وسط حسابي لـ n قيمة (3.1)
                    حساب الدفع لعامل بالساعة (4.1)
                        معادلة من الدرجة الثانية (4.1)
                     عد القيم الموجبة أو السالبة (4.1)
                       جمع قيم ، متبوعة بـ ١ - (5.1)
                 الجدر التربيعي على طريقة نيوتن (5.1)
                         عدّ التباعدات في نص (5.1)
                                فوترة مع تعرفة (6.1)
                  وسط حسابي وانحراف معياري (6.1)
                             تردُّد أرقام في نص (6.1)
                           مُعدَّل علامات (6.1) (6.1)
                       حاصل ضرب مصفوفات (6.1)
                        محساب صغير + - * / (6.1)
                                   حجم برميل (1.2)
                     قراءة سجل نص (1.4.2) (2.4.2)
                      نَسْخْ سجلَ (4.4.2) (7.4) (7.4)
رَسْمْ لمنحني (6.4.2)
                         متسلسلة Fibonacci متسلسلة
جدول الخطوط الخاص بحساب المثلثات (6.1.3) (2.3.3)
```

```
جمع ساعات (1.2.3)
      العمل الذي يجب القيام به كل يوم (2.2.3)
                  تحويل رقمي _ عِشري (1.3.3)
                  تحويل ثنائي _ عشري (1.3.3)
                    فرز بمبادلات متتالية (3.3.3)
                    تردّد أحرف في نصّ (4.3.3)
                         كَشْفٌ مصر في (1.4.3)
                      مدى التصريحات (3.4.3)
                               وسائط (4.4.3)
            إجراءاً يحسب مجموع عددين (4.4.3)
          إجراءاً يحسب مجموع متبجهين (4.4.3)
                دالة تحسب مجموع عددين (5.3)
                          دالة التكامل (1.1.4)
                       برنامج للتكامل (1.1.4)
                 إجراء مع جدول ضبط (2.1.4)
                    القاسم الأكبر المشترك (2.4)
              دالّـة أكرمان (Ackermann) (2.4)
البحث عن قيمة الإنتاج القومي الخام لبلد (2.3.4)
    إجراء قراءة سلسال (جدول ضبيط) (2.3.4)
                         تنقيب فُرقاني (2, 3, 4)
                            كتابة مجموعة (4.4)
                            قراءة مجموعة (4.4)
                      رَابحوا دوري فرنسا (6.4)
                              فرز ثنائي (6.4)
                              تَدُّد سجار (7.4)
                    دمج سجلات مفروزة (7.4)
              إعادة كتابة نص على n عامود (8.4)
              اعداد شبه صدفيّـة (10.4) (10.4))
        التكامل على طريقة مونت _ كارلو (10.4)
```

## ملحق 1 ـ مظاهر داخلية

لا يمكن لحاسوب ، إلا تنفيذ التعليمات المكتوبة في لغة خاصة به : لغة الآلة (تُسمَّى في بعض الأحيان بكلمة في غير محلِّها : مؤوّل ) . عبارة الباسكال ليست مباشرة قابلة للتنفيذ ، يجب في البدء ترجمتها إلى تعليمات في لغة الآلة ، إمّا مباشرة بواسطة مصرف ، إمّا بطريقة غير مباشرة بواسطة مُفَسِّر ( p ـ كود ، UCSD . . . ) ، أقل بطأ من المصرف .

تبقى التعليمات والمعطيات في الذاكرة ، وحدة النيل في الذاكرة هي الكلمة ، المؤلفة من عدد ثابت من البتات ، كل بتة ، أو موقع ثنائي يساوي إمّا 1 إمّا 0 (صفر) ؛ يمكن أن يوجد من 4 إلى 128 بتة في الكلمة (عادة 8 ، 16 أو 32 على الميكروحاسوب ، 16 أو 32 على الميني حاسوب ، 32 ، 48 ، 60 أو 64 على الحاسوبات الكبيرة ) . تَشْغُل البايتة 8 بكن نيّل كل كلمة فقط بواسطة عنوانها .

يمكن أن تتوافق أنواع المعطيات في الباسكال مثلاً ( النظم لا تفرض تمثيلًا موحداً ) :

صحيح : على كلمة مكوّدة في القاعدة 2 ( مع إصطلاح خاص للأعداد الصحيحة السالبة ) . على كلمة من n بتّة ، يكن أن تأخذ الأعداد الصحيحة n قيمة ، من n من n بي كلمة من n هذا ما يحدّد قيمة n .

حقيقي : على كلمة ، اثنتين أو أربع كلمات تبعاً للحاسوب ، ثُمُثُل كلُّ على حدة الأسّ والجزء العشري : مثلاً بـ 32 بتة ، يأخذ الأسّ قيمة تصل إلى 38 والجزء العشري من 6 إلى 7 أرقام عشرية .

بولي : على بتة ( في كلمة ، تكون البتات الأخِرى غير مستعملة )

جدول : على n × p كلمة في حال وجود n مركّب كلّ من p كلمة ؛ يتم النيل من مركّب بالتقسيم (indexation) : القيمة المحسوبة للإزاحة من الكلمات في الجدول (دليل ) تُضاف إلى عنوان أوّل مركّب .

فقرة : مثل حال الجدول ، لكن يكون الدليل قيمة ثابتة ( متوافقة مع إسم الحقل المنال ) ، وليس محسوبة .

رص : array [ 1.10 ] of boolean تَشغل 10 كلمات ، لكن تُستعمل فقط بتة واحدة بالكلمة ؛ تَشْغَل Packed array [ 1.10 ] of boolean عشر بتات متتالية .

مجموعة : متسلسلة بتات متتالية ؛ العمليات على المجموعة ( + - \* in ) تكون إذن عمليات على البتات . إذا سمح به حجم الكلمة ، فإن حجم المجموعة محدد

( مثلاً مع كلمات من 60 بتة ، جموعات مركّبة على 59...0 ) هذا ما يمنع النوع ... set of char ...

سمة : غالباً على بايتة ( إصطلاح : نشطب الأصفار ) .

				¥
(CDC): 6 نتات	Display	Code Pascal	سمات	لمب

u	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
d										
0		Α	В	C	D	E	F	G	Н	1
1	J	K	L	M	N	О	P	Q	R	S
2	T	U	V	W	Х	Y	Z	0	1	2
3	3	4	5	6	7	8	9	+	_	*
4	/	(	)	\$	=		,		,	[
5	]	:	<b>≠</b>	{	v	^	1	}	<	>
6	`	≥	٦	:			•	,		

عدد ترتيبي = u + 10 % d

مثال : ord ('A') = 1 ( تباعد ) مثال : ord ('A') = 1

الأعداد الترتيبيّة الأكبر من 63 والصفر ليست مُنتقاة ، الأحرف متتالية ، لا يوجد أحرف صغيرة .

### لعب سمات ASCII بدون شفعية (Parité): 7 بتات

$\setminus x$	0	1	2	3	4	5	6	7
у								
0	nul	dle		Ø	@	P	•	p
1	soh	dcl	!	1	Α	Q	a	q
2	stx	dc2	"	2	В	R	b	r
3	ext	dc3	#	3	$\mathbf{C}$	S	c	S
4	eot	dc4	\$	4	$\mathbf{D}$	T	ď	t
5	enq	nak	%	5	E	U	e	u
6	ack	syn	&	6	F	V	f	v
7	bel	etb	,	7	$\mathbf{G}$	W	g	w
8	bs	can	(	8	H	X	h	Х
9	ht	em	)	9	I	Y	i	У
10	lf	sub	*	:	J	Z	j	Z
11	vt	esc	+	;	K	[	k	{
12	ff	fs	,	<	L	\	1	- 1
13	cr	gs	-		M	]	m	}
14	so	rs		>	N	1	n	~
15 l	si	us	/	?	O		0	del

عدد ترتيبي = 16 \* y + x ...

مثال chr (32) = O ' ' ord ('A') = 65 مثال

الأحرف منتالية ؛ غيّز بين الأحرف الصغيرة والكبيرة . تكون سمات العدد الترتيبي من () إلى 31 ، و127 غير قابلة للطباعة ، إنها سمات محكّم مُستعملة لإرسال المعطيات ( cr = عودة إلى الوراء ....) bel « (return ) ، retour arriere) . retour arriere

## لعب سمات B 0 EBCDIC بتة

ضمن السمات القابلة للطبع ، نجد

		1			!	1			1		
		espace	64	a	129	n	149	Α	193	N	213
Ø	240	ļ ·,	75	ь	130	0	150	В	194	0	214
1	241	(	77	c	131	р	151	C	195	P	215
2	242	+	78	d	132	q	152	D	196	Q	216
3	243	4	92	e	133	r	153	E	197	R	217
4	244	)	93	f	134	S	162	F	198	S	228
5	245	) ;	94	g	135	t	163	G	199	T	227
6	246	/	97	h	136	u	164	Н	200	U	228
7	247	,	107	i	137	ν	165	Ī	201	V	229
8	248		110	j	145	w	166	J	209	W	230
9	249	:	122	k	146	Х	167	K	210	X	231
		١,	125	1	147	у	168	L	211	Y	232
		=	126	m	148	Z	169	M	212	Z	233

 $succ ('i') \neq 'j'$   $succ ('r') \neq 's'$  (\*espace )

# مكدس وكُدْسْ (pile et tas)

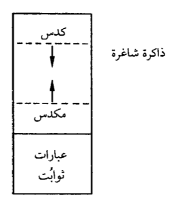
عند بداية التنفيذ ، تَنْوَجِد فقط المتغيرات المصرَّحة في مستوى البرنامج ، إذن الإجماليّة لكل الإجراءات والدوال ، وكذلك السجلات input عند تنشيط إجراء ، أو دالّة تُخلق متغيراتهن الموضعية ؛ يتم فيها بعد إتلافهن عند نهاية التنشيط ( عند « العودة إلى المنادي » ) : تكون فدرات الذاكرة مُكدَّسة ، ومن ثم مزالة ، ضمن منطقة في الذاكرة تُسمّى مكدس . في كل لحظة ، تكون بذلك المتغيّرات الموضعيّة الممكن بلوغها في الفدرة في قمة المكدس ؛ تُحدّد بذلك مدة حياتهم بمدّة تنشيط الإجراء ، أو الدالّة ، هذه التقنية بتكرار النداءات .

ملاحظة : يُعْرَفْ حجم كل فدرة من المتغيرات الموضعية قبل تنفيذ البرنامج ، هذا

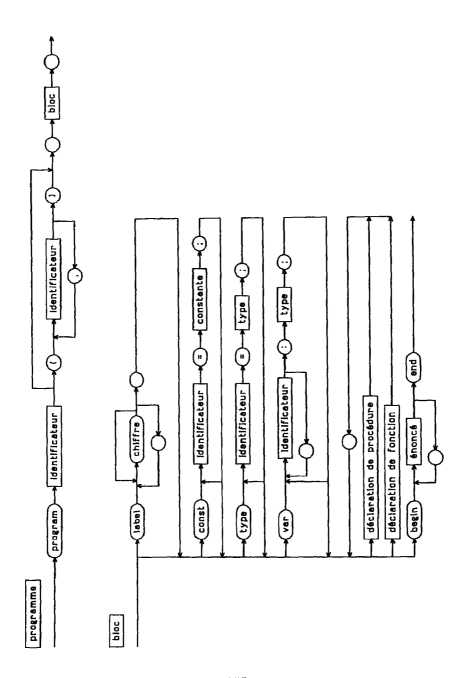
ما يسمح بإدارة النداءات الفعالة خاصة وهذا ما يستتبع تنفيذ سريع .

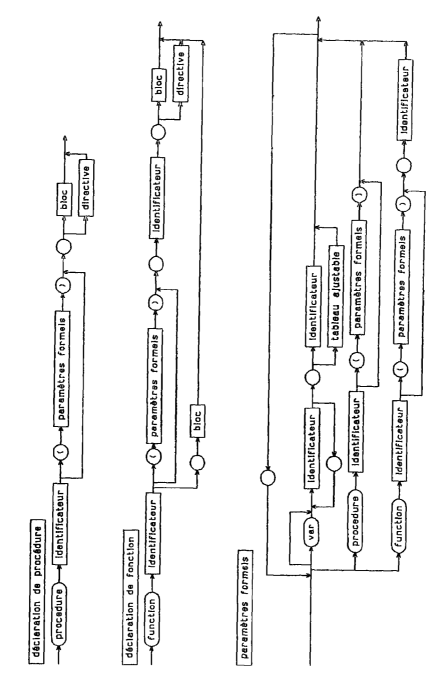
في المقابل ، يكون للمتغيرات التحريكية (المخلوقة بـ new) مدة حياة تمتد من لحظة خلقهن (new) حتى نهاية تنفيذ البرنامج ، أو حتى إتلافهن المتعمد (بواسطة dispose): لا يمكنهن البقاء في المكدس . يتم ترتيب هذه المتغيرات التحريكية ضمن منطقة في الذاكرة تسمّى كُدُسْ مميّزة عن المكدس .

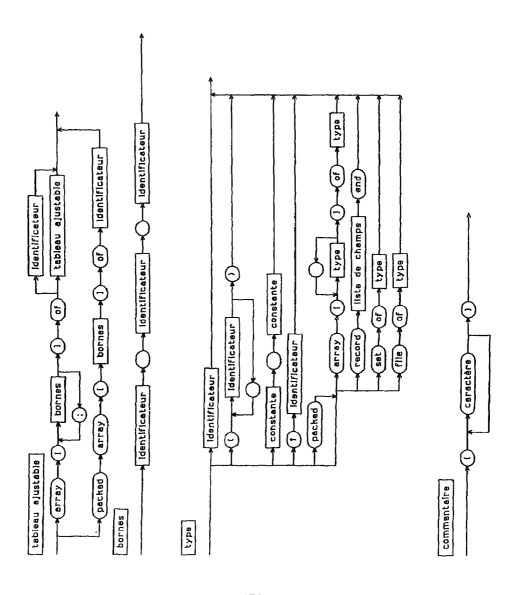
ليس من علاقة ما بين التطور لكل من المكدس والكدس. لكي نؤمّن إشغال أفضل للذاكرة الشاغرة ، نفضل عدم الإشغال الثابت للكدس والمكدس ( يمكن أن يكون المكدس مشبعاً بينها يكون الكدس فارغاً !) ، بل بالأحرى العمل على توسيعهها كدس ومكدس باتجاه متعاكس :

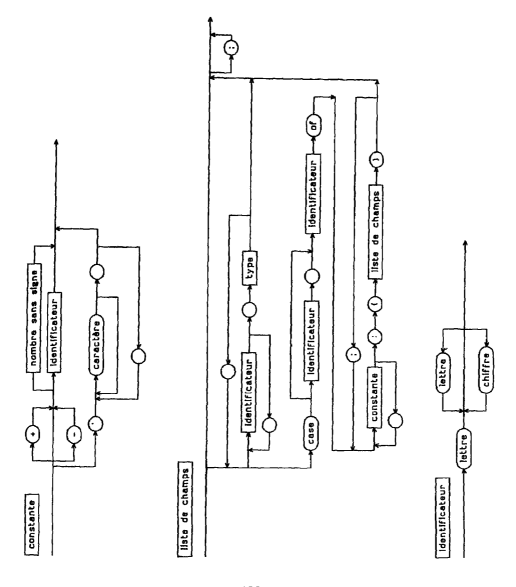


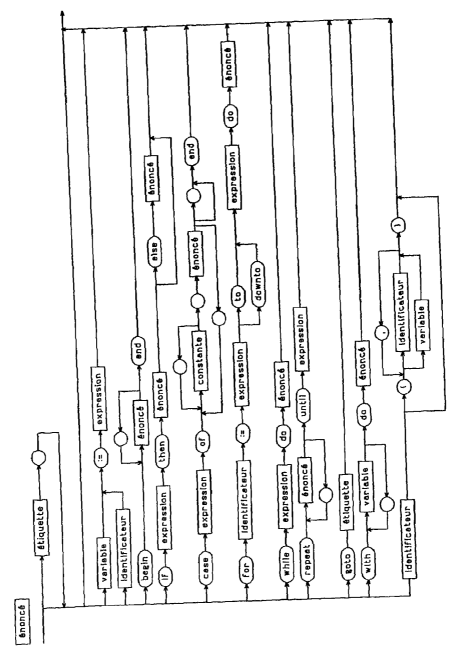
يتوقف التنفيذ إذا ما إلتقى الكدس بالمكدس لأنه يكون قد غدت حينها كل الذاكرة الشاغرة ، مُشبَعة .

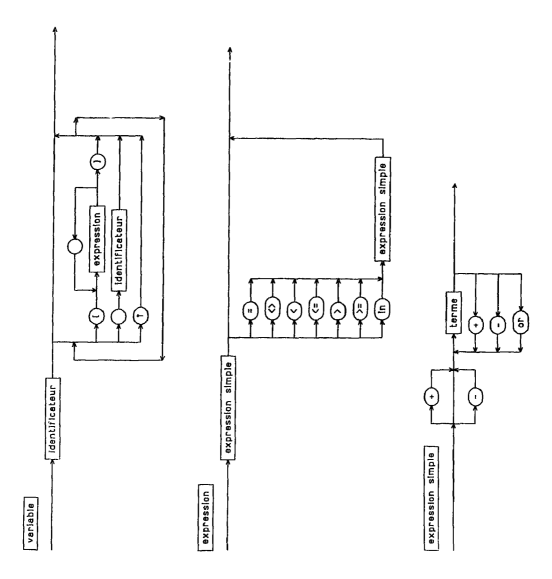


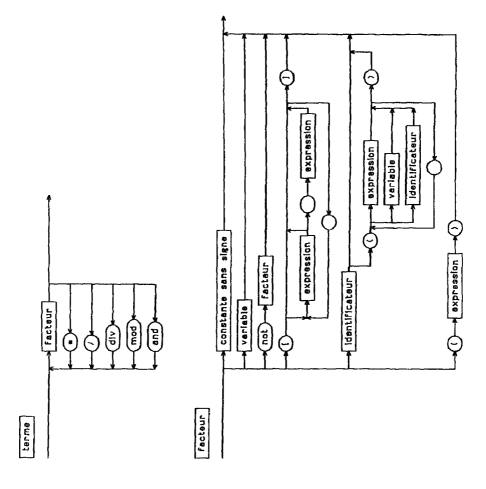


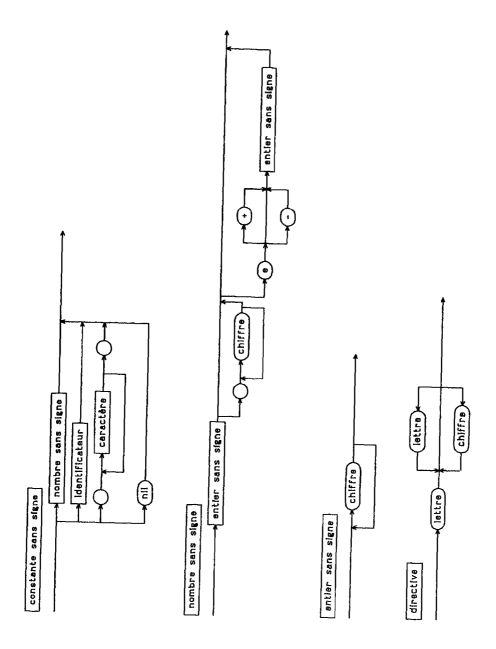












nverted by Till Combine - (no stamps are applied by registered version)

# ملحق 3 : تمثيل مادي

رموز خاصة

( espace : تباعد )

تمثيلات إضافية

كلمات دلىلــة

A	and		end	N	nil	S	set
	array	F	file		not	T	then
В	begin		for	0	of		to
C	case		function		or		type
	const	G	goto	P	packed	U	until
D	div	1	if		procedure	V	var
	do		in		program	W	while
	downto	L	label	R	record		with
E	else	M	mod		repeat		

لا يمكن أن يكون لدى أيّ معرّف ، كتابة الكلمات الخاصة بإحدى هذه الـ 35 كلمة دليلة

معرِّفين معرَّفين مسبقاً

يمكن إعادة التصريح عنهم في البرنامج ويكون لهم بذلك مدلول آخر .

ثوابت

```
أنواع
                                               (false, true) =
                                                                 boolean
                     لُعب سمات ، يتعلق بالحاسوب ( ملحق 1 )
                                                                 char
                                                                 integer
                                                       حقيقي
                                                               real
                            سيجل نص . مثلا : input وoutput
                                                                 text
                                                                       متغير ات
                          سجل موحد حيث يتم قراءة المعطيات
                                                                 input
                            سجل موحد حيث يتم كتابة النتائج
                                                                 output
                                                                      توجيهات
                  يفصل عنوان وجسم الإجراء: تكرارية متقاطعة
                                                                 forward
يحدد بأن جسم الإجراء أو الدالة هو خارجي عن البرنامج : « تصريف
                                                                 external
    منفصل» ليس بالضرورة أن يعرَّف الـ external في كل حاسوب
                                                                           دوالّ
            ( x صحيح أو حقيقي ، نتيجة من نفس النوع )
                                                                 abs (x)
                                                  قوس ظل x
                                                                artan (x)
                              سمة العدد الترتيبي x ( ملحق 1 )
                                                                chr(x)
                                         جيب التمام للزاوية x
                                                                cos(x)
                                           بولي ، نهاية السجل
                                                                eof (f)
                               بولى ، نهاية السطر في سجل نص
                                                                eoln(f)
                                                                exp(x)
                                           لوغاریتم نیبری لِـ x
                                                                ln(x)
              بولي ، مفرديّة العدد الصحيح x ( صحّ إذا x مفرداً )
                                                                odd(x)
                           العدد الترتيبي لِـ x ( من نوع ترتيبي )
                                                                ord(x)
  سَلَف x ( منّ نوع ترتيبي ) قيمة صحيحة مدوّرة للعدد الحقيقي x ( العدد الصحيح الأقرب )
                                                                pred(x)
                                                                round(x)
                                               جيب الزاوية x
                                                                sin(x)
            ( عدد صحيح أو حقيقي ، نتيجة من نفس النوع ) \mathbf{x}^2
                                                                sqr(x)
                                                                sqrt(x)
                                    خَلَفُّ x ( من نوع ترتيبي )
                                                                succ (x)
                              القسم الصحيح للعدد الحقيقي x
                                                                trunc(x)
```

#### إجراءات

راءات dispose (x) تحرُّر المتغیر المدلَّل علیه بـ p وقر أ get (f) قدِّم النافذة ↑ f واقرأ new (p) خلق متغیّر مدلَّل علیه رسّ pack (...) page (f)

 $f \uparrow$  اکتب، وقدّم النافذة put (f)

 $V := f \uparrow ; get(f)$ read (f, v)

ركِّـز النافذة في بداية السطر التالي readln (f)

reset (f) أعِد تركيز السَّجل عند بدايته ، الشأن معاينة

أتلف السجل ، انتقل إلى الشأن تناتج rewrite (f)

تفكيك unpack (...)

 $f \uparrow := e ; put(f)$  write(f, c)

اكتب نهاية سطر writeln (f)

# ملحق 4 : مشتقات فرنكوفون ( بالفرنسية ) مع ترجمتها

					كلمات دليلية
A and	et	۱ و	l nil	nil	صفر
array	tableau	جدول	not	non	Z
B Begin	début	) بدء	) of	de	من
C case	cas	حالة	or	ou	أو
Const	const	F ثابت	packed	paquet	مرصوص
D div	div	قسمة صحيحة	procedure	procédure	إجراء
do	faire	إفعل	program	programm	برنامج ic
dounto	bas	F أَسْفُلَ	R record	article	فقرة
E else	sinon	وإلا	repeat	répéter	کڑر
end	fin	٤ نهاية	S set	ensemble	مجموعة
F file	fichier	٦ سجل	Γ then	alors	إذن
for	pour	بِ	to	haut	إلى
function	fonction	دالّـة	type	type	نوع
G goto	allera	I إذهب إلى	J until	jusque	حتى
I if	si	٧ إذا	√ var	var	متغير
in	dans	۷ ڧ	V while	tantque	طالما
L label	étiquette	ي وسم	whith	avec	مع
M mod	mod	شأن			_
				سبقأ	معرِّفين معرَّفين مـــ
					ثوابت
false	faux	خطأ	tru	ie vrai	صح
maxint	entmax	تحديد للأعداد			_
		الصحيحة			
		·			أنواع
boolean	booléen	بو لی	rea	al réel	حقيقى
char	car	بولي سمة	tex	t text	۔ نص =
integer	entier	صحيح			
5		C .			
					متغیر ات
ınput	entrée	دُخْا	ou	tput sort	خور پر خور پر
	0	<u>.</u> ب		-	ت

forward	plus loin	الأبعد	external	externe	<b>توجیهات</b> خارجي
abs arctan chr cos eof exp ln odd	abs arctan carac cos fdf eoIn exp In	قيمة مطلقة قوس ظل سمة جيب التمام نهاية السجل نهاية السطر fdln أسيً لوغاريتم نيبري مفرد	ord pred round sin sqr sqrt sqrt succ trunc	ord pred arrondi sin carré rac 2 succ tronc	دوال عدد ترتیبی مُدوَّر جیب مربع جذر تربیعی خَلَفْ قسم صحیح
dispose get new pack page put	libérer prendre créer tasser page mettre	حرًو خُدُ أخْلق كوَّمَ صفحة ضَع	read readin reset rewrite un pack write writein	lire lireln relire récrire détasser écrire écrireln	إجراءات إقرأ إقرأ سطراً أعد القراءة أعد الكتابة فكك اكتب اكتب سطراً

يوجد تعريف للغة الباسكال في

\* النظم Langage de programmation - pascal (1984): AFNOR Z 65 - 300 \*

الذي هو ترجمة للنظم ISO رقم 7185 . إنه مرجع كامل ودقيق ، لكنه موجّه إلى المنفّل أكثر منه للمستعمل : التعريف الأول للغة الباسكال أعْطى من قبل ن . ويرث :

K. Jensen, N. Wrth; Manuel de l'utilisateur Pascal; Masson (1978) \*

( Revised Report , User Manual ) ( ترجمة لِـ (Revised Report , User Manual )

ومتمَّم بمقال يعرض تعريفاً صورياً للغة ، فإذن صعب القراءة :

C.A.R. Hoare, N. Wirth; An Axiomatic Definition of the Programming Lan- \*guage Pascal; Acta Informatica 2, 335-355 (1973)

( بالإنكليزية ) لغة الباسكال متأتية من أفكار مطروحة في :

E.W. Dijkstra, C.A.R. Hoare, O. Dahl; Structured Programming \* Academic Press (1972)

( بالإنكليزية ) ومتمَّمة على شكل تطبيقي أكثر بطريقة البرمجة بالدقة المتتالية :

N. Wirth; Introduction à la Programmation systématique; Masson (1976) \* ( بالفرنسية ) نجد وصفاً كاملاً للطريقة الإستنتاجيّة في :

A. Durcin; Programmation: Tome 1, du problème à l'algorithme Tome 2, de \* l'algorithme au Programme; Dunod (1984)

P. G. Grogono; Programming in Pascal; Addison Welsen (1978) \*

H.F. Ledgard; Proverbes de Programmation; Dunod (1978) \*

( بالفرنسية ) . بينها يهتم الكتاب التالي أكثر بالمظهر التقني لمجمّعات المعطيات والخوارزمات :

N. Wirth; Algorithmes + Data Structures = Programs; Prentice Hall (1976) \*

: بالإنكليزية ) . هذا الأخيريتناول مسائل التصريف المُعالَجة بشكل مفصّل أكثر في :

B. Levrat, D. Thalmann; Conception et inplantation de langages de Prog- \* rammation : une introduction à la compilation, Gaëtan Morin

( بالفرنسية ) . مثال بسيط لمصرّف الباسكال مشروح في المقالتين :

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

K.M. Chung, H. Yuen; A Tiny Pascal Compiler; BYTE 3, 9 (Sept. 78) - 13, \* 10 (octo. 78)

نجد معلومات حول إستعمالات الباسكال وتطوره في المجلة Sigplan Notices (شهرية بالإنكليزية ) للـ ACM ، والمجلة المخصّصة للغة الباسكال :

( تصدر كل ثلاثة أشهر بالإنكليزية ) Pascal News

\* أخيراً على كل مبرمج قراءة :

D. Knuth; The Art of Computer Prog- ؛ ( صدرت ثلاثة أجزاء منه بالإنكليزية ) \* ramming; Addison Wesley (1968).

### ملحق 6: تمدّدات

يرجع نجاح لغة الباسكال في جزء كبير منه إلى بساطتها (نسبة إلى لغات أخرى). الحجم نجاح لغة البساطة هي التي تحمل كل مستعمل على إدخال تمدداته الخاصة ، بشكل فوصوي في بعض الأحيان ينتج عنه لغة لا تحمل من الباسكال أو تكاد إلا الإسم التجارى . إلا أن هناك إجماعاً يُستخلص حول بعض التمددات :

- إضافة جزء else أو otherwise على العبارة الحالة (cas) ، جامعةً بشكل ضمني كل الحالات غير المحدّدة بثوابت الحالة ؛
  - \_ إضافة فترات ثوابت الحالة ، في العبارة الحالة ؟
  - \_ تصريف منفصل ؛ إستقدام وتصدير ثوابت وإجراءات ؟
    - ـ نوع سجل ذي نيل مباشر ( متعلق بنظام التشغيل ) ؟
      - تدميث متغيرات البرنامج عند التصريح ،
  - ـ متغيرات دائمة في الإجراءات ، تحفظ قيمها من تنشيط لآخر ؛
    - ـ ثوابت مركّبة (جدول، فقرة، . . . ) ؟
    - \_ تطبيق الدالة ord على الأدلاء (pointeurs) ؟
      - ـ نوع سلسال سمات ذي طول متغيّر ؟
        - ـ دالة تحويل عامّـة بين الأنواع ؛
        - \_ ثوابت ثمانيّة أو سادس عشريّة
  - نوع ألفا (alpha) = (1... 10) (alpha) عنوع ألفا (Packed array [ 1... 10]
    - ـ بلوغ تعليمات لغة الألة .
      - ـ إلخ . . .

في نهاية تشرين أول من العام 1985 ، قامت الـ ISO ( المنظمة العالمية لتوحيد القياسات ) بالتصويت ، من قبل الدول الأعضاء فيها ، على مشروع دراسة النظم «تمددات الباسكال » . وذلك بهدف تجنّب إستمرار الخلافات الحاضرة ، المراد من ذلك هو التعريف السريع لمستوى جديد للغة ، متساوق مع المستويات الحالية 0 و1 وحاوٍ على عدد من التمددات :

● معايير: بهدف التعريف المنفصل لأجزاء البرنامج وعدم جمعها في برنامج كامل إلا في لحظة التنفيذ. سيسمح هذا المفهوم بخلق مكاتب معايير، تحوي الإجراءات والدوال التي يستطيع كل برنامج إستعمالها دون إعادة كتابتها، ودون الحاجة إلى معرفة تفاصيلها، بل الحاجة فقط إلى معرفة عملها الوظائفي وطريقة مناداتها. بالنسبة لمبرمج المعيار الذي ليس بحاجة إلى معرفة تفاصيل البرنامج المستعمِل، فعليه من جهته فقط

معرفة الوسائط المفروض مبادلتها مع هذه البرامج والمعالجة الواجب إتمامها . مثلًا يمكن أن يحتوي معيار معين على الإجراءات والدوال المصرّحة حالياً مسبّـقاً : abs, cos, sin . . .

- سلاسل سمات : نوع جدید ، مؤلف من سلاسل سمات بحیث یمکن لحجمها التغیّر خلال تنفیذ البرنامج الذی سیطبیق علیه العملیات التالیة :
- ـ تنضيـد ( مِن يُنَفَّـد ) (concatenation) ، منوَّطـة + ، لِلَّـصقُّ طرفـاً بـطرف ، لسلسالين .
  - S [ i ] : (indexation) من السلسال S [ i ] : (indexation) من السلسال
    - ـ دالّـة (length (s تحسب الطول المتداول للسلسال S
- ـ دالة (s) Capacity تحسب الطول الأقصى لسلسال مُتساوق بالنسبة للتعيين مع السلسال s
- ـ دالة Position (s1, s2, i) ، وتنتج القيمة () إذا لم يظهر السلسال s1 في السلسال s2 ، أو تعطي موقع أوّل ظهور للسلسال s1 في السلسال s2 إنطلاقاً من [ i ]
  - s2 [ i ] من [ s2 إنطلاقاً من ( s1 , s2 أنطلاقاً من ( s3 أبطلاقاً من ( s3 أبطلاقاً من ( s4     - ـ إجراء (delete (s, i, n يحذف n سمة في السلسال s إنطلاقاً من [ i
- \_ إجراء (extract (s1, s2, i, n يكوِّن السلسال s2 من n سمة مأخوذة في السلسال s1 إنطلاقاً من [ i ] s2
  - سجلات ذوات نَيْل مباشر : النوع الجديد
     file [ n ] of..

ستتوافق مع سجل من n مركّب ، بحيث يمكن بلوغ كل مركّب مباشرة ( بواسطة get ) .

- سجلات خارجية : حالياً وحدها وسائط البرنامج تسمح بإقامة علاقة بين سجلات البرنامج والسجلات المعروفة لنظام التشغيل . المقصود هو إمكانية إقامة هذه العلاقة خلال تنفيذ البرنامج ، عن طريق إعطاء الإسم نظام السجل كوسيط لإجراء الفتح reset أو rewrite .
- خططات: ستكون أنواع جداول جديدة بحيث يتم تعريف فترة الدليل خلال التنفيذ، هذا الحلّ القاضي بتوسيط ( مِن وسيط ) الأنواع هو أكثر شمولية من الجداول الضبيطة.

هذه التمددات ، في حال إتمام تنظيمها ، تحمل إمكانيات جديدة إلى لغة الباسكال ، مع المحافظة على صحّة البرامج الموجودة سابقاً : إنها لا تعرّف لغة جديدة .

غبر أنّ عدة لغات تحمِل من قبل تمددات إلى الباسكال ، لكن دون التأكد من

التواصُّل مع اللغة الحالية . هكذا فإن البرمجة في لغة الـ Adu أو الـ Modula 2 تسمح بتناول حقولاً سيكون الباسكال فيها غير فعّال ، مع المحافظة على نحوٍ قريب من الباسكال .

## فهرست

الصفحة	الموضوع
5	مقدمة
	الفصل الأول : كيفية البدء بكتابة البرنامج
	0.1 التحليل
7	1.1 ــ الانطلاق من النتيجة
7	2.1 ـ البرمجة في لغة الباسكال
14	3.1 ـ التكرارية مع عداد
24	4.1 ـ شرطي
28	5.1 ـ تكرارية مع توقف
35	6.1 ـ جداول
47	7.1 ـ اختيار طريقة
47	8.1 ــ تمارين
	الفصل الثاني : قواعد اللغة
	0.2 ـ كتابة برنامج
	1.2 ـ مفاهيم مبدئية
	2.2 ـ التكوين الإِجمالي للبرنامج
	3.2 ـ الأدوات المعالجة
	0.3.2 ـ أنواع
	1.3.2 ــ ثوابت
59	2.3.2 ـ متغيرات
	3.3.2 ـ أنواع بسيطة
63	4.3.2 ـ تعريف نوع
64	5.3.2 ـ تكوين الجِدُول

66 .								•											•										ة	قر	لفا	ن ا	رير	کر	۔ ت	- (	5	3.2	2						
68 .																•												(	وق	ساو	ئنس	١.	عد	وا	_ ق	- 1	7.:	3.2	2						
69 .			•		•			•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•				•				•	•	•		3	ر <del>ا</del> -	上	١.	٠,	حل	رــ	J۱	-	4	.2			
77 .																				,	ت	, إد	دو	\$	lı	ú	-	داد	Ļ١	بعا	۵ _	نة.	لل	١.	عد	را	قو	:	ئ	ال	لثا	ا ا	J	<b>-</b>	الف
<b>7</b> 7 .		•										•																								ت	إد	بار	ع	-	0	.3			
80 .								•				•															•			-				بير	نع	ī _	ن.	سير	ณ์.	_	1.	.3			
89 .												•																							ت	بيا	وط	شر	JI.	_	2.	.3			
93 .		•																															ية	ِار	کر	زُ	قة	ري	ط	_	3.	.3			
102																																			-		اء	جر	-1	_	4.	.3			
110																																					Ĺ	راز	. دو	_	5.	.3			
112				•		•	,			•		•					•				-				•												بن	ار	. تم		6.	.3			
117																										•			اً	.a.	نقد	ر تر <b>ت</b>	أك	م	ليـ	٥L	مة	:	ح	اب	لر	ر اا	٠	<b>—</b>	الف
117																																													).4
117							. ,																													1	ئط	سا	. ور	_	1.	.4			
123											•	•																							بة	ري	را	تک	J١.		2.	.4			
126												•															•	ت	ماد	۰.	ال	J	إس	بلا	. بب	-,	-	ره	١.	_	3.	.4			
133																																			ت	ار	ء	۔	۰,	_	4.	.4			
136								. ,																,	u	, ;	ة رة	بار	ع		ت	نقاد	ش	م	بع	٠,	ت	نرا	ف	_	5.	.4			
139																								-	_										_										
146									. ,																									•	·	ر	K	<u>ج</u>	. س	_	7.	.4			
150																																													
154																																													
155																										-	-	-																	
159					•	•					•	•			•	•		•				•										•				ن	رير	تمار		1	1.	.4			
161						•																				ĪI				ة.	عد	ساء	مہ	رة	۶.	مذ	:	Ĺ		ام	<u></u>	، ۱	٦	م	الف
161																																											-		
162																																					_								
163																																													
164																																													

164		5.5 ـ فترة ـ تعداد بولي ـ سمة ـ جدول ـ فقرة    .
165		6.5 ـ تعيين
166	کتب	7.5 - إذا _ الحالة _ لِـ _ طالما _ كرر _ مع _ اقرأ _ ا
168	دلیل	8.5 ـ إجراء ـ دالة ـ مجموعة ـ سلسال ـ سجل ـ
		القصا المام والتعليم
171		الفصل السادس : ملحقات
		ملحق 0 ـ دليل البرامج
173		ملحق 1 ـ مظاهر داخلية
177		ملحق 2 ـ مخططات النحو
185		ملحق 3 ـ تمثيل مادي
		ملحق 4 ـ مشتقات فرنكو فون ( بالفرنسية ) مع ة
190		ملحق 5 ـ مراجع
102		ملحق 6 ـ تمددات









#### هذا الكتاب

ليس هناك من شك في أن لغة الباسكال أضحت إحدى أهم لغات البرمجة في عصرنا الحاض .

إن الهمَّ الأساسي للمبرمج هو إتَّباع لغة برمجة معيّنة تقيمه أخطار الوقوع المتتالي في الخطأ عن طريق نسيان تعريف معرِّف ما أو إستعمال إجراء من برنامج ما في برنامجه الخاص دون الأخذ بالاعتبار لحيثيات كثيرة .

لعلَّ أهم حسنات لغة الباسكال تكمن في أنها تفرض كلغة على المبرمج إتباع طرق معينة تجعله بمناى عن الوقوع في الأخطاء أو تساعده على إكتشافها سريعاً في حال وقوعها . إنها لغة تجبر المبرمج على إتباع طريقة البرمجة المركَّبة التي تسهَّل كثيراً إمكانية القراءة السريعة للبرنامج وتساعد أكثر على إكتشاف الخطأ وتهوِّن على المبرمج عملية إستعمال إجراءات موجودة في برامج أخرى .

هنا تكمن أهمية هذا الكتاب الذي يعرض بصورة شاملة ومفصَّلة للغة الباسكال مع كل تعليماتها وأدواتها ، ويستجيب لطلبات المتهنين الذين يودون تعميق معلوماتهم . كما أنه يكن الإستفادة منه كمستند تعليمي قائم بحد ذاته للغة الباسكال .